

ئالىف مَعَالِمُ فَى الْمِنْ الْمِنْ الْمُؤْرِدِينَ مِعَالِمُ فَى الْمِنْ الْمُؤْرِدِينَ الْمُؤْرِدِينَ مِعَالِمُ فَعِلْمُ الْمُؤْرِدِينَ الْمُؤْرِدِينَ

الطبعة الثانية

- 15A+ - x 12++

هنندی الثناب الشبعی **شبکة انا شیعی العالمیة** www.inshiaa.com **ال**سین ۲۰۰۲ الطبعة الثانية

في

مطبعة الأداب _ النجف الاشرف

١٤٠٠ ه = ١٩٨٠ م

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

منشورات رقم _ ١٠ _

مكتبة أية الله الحكيم العامة _ فرع القاسم عليه السلام

، بيني مرالتي التحاليج بين

الحمد شه الذي خلق الانسان وعلميه المنطق والبيان والصلاة على الني وآله حجم الله المنان ، الذين عرفونا الحق بالبرهان .

وبعد لما تقرر تدريس كتاب الحاشيبة على التهذيب في علم المنطق في الدور الثالث من أدوار دراسة مدرسة القاسم عليه السلام الدينية وكانت دراسته صعبة على الطالب المبتدى، في علم المنطق وأيت أن أؤلف كتيباً موجزاً في علم للمنطق على نمط التهذيب ليكون مدخلاً الى حاشية التهذيب ويدارس في الدور الثاني .

ورتبته على مقدمة ومقصدين _ في التصور والتصديق _ وخاتمة على نهج التهذيب ومحتوياً على جداول توضيحية وتسلسل عام للمطالب تسهيلا للمراجعة وعلى الله التوكل وبه الاعتصام .

وأقدتم هذا الكراس الى سيدي ومولاي حبيب الامام السابع موسى بن جعفر عليهما السلام ولده القاسم عليه السلام.

فيا أيها العزيز هذه بضاعة مزجاة أقدّمها اليك راجياً قبولها التكون شفيعي يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم ١٥ شوال ١٣٨٦ هـ = ١٩٦٦ م

ناحية القاسم المقدسة _ مدرسة القاسم الدينية | المتشرف بجوارك





الميت أعالا

في تعريف علم المنطق وبيان موضوعه والحاجة اليه وذاك يتوقف على تقديم فوائد توجب بصيرة للدخول في علم المنطق (الموضوع ١) -

الف الأفراد ولي

إعلم ان الله تعالى أودع في الانسان قوى كثيرة: ظاهرية وباطنية (والقوى الناهرية) خمس :

(الباصرة ، السامعة ، الشامة ، الذائقة ، اللامسة) .

توضيح ذلك :

الباصرة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الأضواء والالوان والاشكال والحركات ونحوها.

محلها : العين

٢ - (السامعة) عني القوة الظاهرة التي يدرك بها الاصوات الضعيفة والمتوسطة والقوية .

محلها : الاذن

٣ - (الشامة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الروايح الطيبة والكريهة .

ولا اسماء لأنواعها إلا من جهة الموافقة والمخالفة للطبع بأن يقال : رائحة طيبة ورائحة كريهة ، ويختلف ذلك بحسب الاشخاص فقد تكون ملائمة الشخص وكريهة الهيره .

وقد يطلق عليه اسم باعتبار ما يقارنه من طعم ، مثل : رائحة حلوة او حامضة .

وقد يطلق عليه اسم باعتبار الاضافة الى محله مثل: رائحة الثفاح مجلها: الانف

٤ - (الذائقة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها المطعومات
 من الحلو والحامض والمالح وغيرها من المذوقات .

محلها: اللسان

اللامسة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الملموسات منحيث الحشونة والنعومة والحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة وأمثالها .
 علها : البدن كله

و ه القوى الباطنية » كثيرة ، منها : (الذهن) وينتقش فيه الصور من المحسوسات والمعقولات

(المحسوس): ما يدركه الانسان بالقوى الظاهرة

(للعقول) : ما يدركه الانسان بغير القوى الظاهرة

مثل: الحب والكراهة والخوف والابوأة وان 8 × 6 = 70 فان هذه الامور تدرك بنير القوى الظاهرة : أي: لا تدرك بالبصر والسمع والانف واللسان واللمس.

والذهن يشبه المرآة لكن في المرآة تنتقش صور الأجسام فقط وفي الذهن تنتقش صور المحسوسات والمعقولات .

والذي ينتقش في الذهن ، يسمى : (العلم) فالعلم : هي الصورة الحاصلة من الشيىء في الذهن (للموضوع ٢) -

(لفَ أَكُلُمُ الشَّانِينَ

في (انحصار العلم في التصور والتصديق) بعد ما عرفت أن العلم هي الصورة الحاصلة من الشييء في الذهن أعلم: أن ما يحصل في الذهنويدر كه الانسان، اما تصور، واما تصديق (التصور) : إدراك الشيى، من دون اعتقاد بالنسبة .

(التصديق) : ادراك الشيىء مع الاعتقاد بالنسبة الى آخر (١) وسأمثل لك التصور والتصديق في المحسوسات الخمسة

١ - المحسوس بالباصرة

(مثال التصور) :

اذا نظرت الى الكتاب انتقشت صورته في ذهنك وأدركته .

فهذه الصورة _ أي : العلم _ (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا نظرت الى الكتاب حصل في ذهنك العلم بالكتاب (وهو القصور)

(١) أو نفس الاعتقاد تصديق كما بتين في المطولات .

والتحقيق : أن الأدراك وحده تصور ، والاعتقاد تصديق

ثم ادركت انه في المنطق واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك صورة (الكتاب في علم المنطق) أي : الاعتقاد بكون الكتاب في علم المنطق وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٢ - العسوس بالسامعة

(مثال التصور) <u>:</u>

اذا سمعت صوناً انتقشت صورة الصوت في ذهنك وأدركته.

فهذه الصورة _ أي ؟ العلم _ (تصور)

(مثال التسديق) :

اذا سمعت صوناً حصل في ذهنك العلم بالصوت (وهو التصور) ثم أدركت انه صوت أخيك واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك :

(الصوت لاخي) ، أي : الاعتقاد بكون الصوت لاخيك .

وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٣ ـ العسوس بالشامة

(مثأل التصور) :

اذا شممت رائحة انتقشت صورة الرائحة في ذهنك وادركتها

فهذه الصورة _ أي : العلم _ (تصور)

(مثال التصديق):

اذا شممت رائحة حصل في ذهنك العلم بالرائحة (وهو التصور) ثم أدركت انها رائحة الورد واعتندت ذلك فقد حصل في ذهنك: (الرائحة للورد)، أي: الاعتقاد بكون الرائحة للورد .

وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٤ - المحسوس بالذائقة

(.مثال التصور .) :

ذا ذقت حامضاً انتقشت صورة الحموضة في ذهنك وأدركتها . فهذه الصورة ـ أي : العلم ـ (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا ذقت حامضاً حصل في ذهنك العلم بالحموضة (وهو التصور) ثم أدركت انه ماء الرارنج واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك : (الحامض ماء الرارنج) ، أي : الاعتقاد بكون الحموضة من ماء الرارنج وهذا الاعتقاد (تصديق) :

ه ـ المعسوس بالملامسة

(مثال التصور) :

اذا لامست شخصاً انتقشت صورة خشونته او لينه في ذهنك وأدر كتها

فهذه الصورة .. أي : العلم .. (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا لامست شخصاً حصل في ذهنك العلم بذلك (وهو التصور) ثم اعتقدت ان لين الجلد مرغوب فيه وخشونته مرغوب عنها .

فهذا الاعتقاد (تصديق)

والى هنا عرفت مثالي التصور والتصديق في المحسوس

وإليك مثالي التصور والتصديق في المعقول (أي : الذي يدرك بغير القوى الظاهرة).

(مثال التصور):

اذل توجهت الى معنى الحُوف فقد انتقشت في ذهنك صورة الحُوف فهذه الصورة اي : العلم .. (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا توجهت إلى الموت وخفت منه، حصل في ذهنك : (الموت خيف) مع الاعتقاد به .

فهذا الاعتقاد (تصديق)

(الموضوع ٣)

في (شروط التصديق)

التصديق متوقف على أمور : ﴿

۱ _ المحكوم عليه(۱) - -

٢ _ المحكوم به(٢)

٣ _ النسبة بين المحكوم عليه والمحكوم بهوتسمى: (النسبة الحكمية)

ع _ كون النسبة تامة (لا ناقصة)

ه _ كون النسبة خبرية (لا انشائية)

٦ _ الاعتقاد بثبوت النسبة _ في الايجاب _

او الاعتقاد بسلب النسبة _ في السلب _

والتصديق : هو الأخير ، والباقي شروطه _ على رأي للحققين من

علماء للنطق .

(المثال): زيد عالم

القطبيق) :

(زید) - محکوم علیه

(عالم) : محكوم به

(النسبة والعلاقة بين زيد وعالم) : النسبة الحكمية

(١) المحكوم عليه في تعبير المنطق هو المسند اليه عند النحاة كالمبتدأ والفاعل ونائب الغاعل

(٢) والمحكوميه في تعبير المنطق هوالمسنديه عند النحاة كالخبر والفعل

وهذه النسبة تامة خبرية :

ثم الاعتقاد بثبوت العلم لزيد: (تصديق)

ومثل: زيد ليس بعالم

(زيد) : محكوم عليه ، (عالم) : محكوم به ، (العلاقة بين زيد وعالم) : النسبة الحكمية ، وهذه النسبية تامة خبرية ،

ثم الاعتقاد بسلب العلم عن زيد: (تصديق) .

وبهذا البيان عرفنا (المتصور) وذلك لما يلي :

التصور

يتحقق التصور بفقدان كل واحد من شروط التصديق وذلك ١ ، ٢ - تصور أمر واحد ، مثل : (زيد) فقط ، او (عالم) فقط ٣ ـ تصور أمور متعددة من دون نسبة ، مثل : زيد ، كتاب ٤ ـ تصور أمور مع نسبة غير تامة ، مثل : (غلام زيد) فان (غلام) نسب الى (زيد) إلا أنها نسبة ناقصة لان الكلام لم يتم بعد ه ـ تصور أمور مع نسبة تامة إنشائية ، مثل : إضرب فقد وجد المحكوم عليه والمحكوم به مع النسبة التامة لأنه يصح السكوت عليها لكنها نسبة إنشائية ولم تكن خبرية فلذا عد" (تصوراً) . ٦ ـ تصور أمور مع نسبة تامة خبرية بدون الاعتقاد . مثل: (زبد عالم) عند الشك أو التخييل أو الوهم .

(١) الأقسام المذكورة ستة لكنها تؤل الى خمسة حيث أن رقم ١ و ٣٠ يرجعان الى أمز واحد .

وهذه الاقسام الخمسة(١) كلها نصورات لفقدان شروط المتصديق.

فالتصديق متوقف على أمور هي شروطه ، لا أجزائه لأن التصديق بسيط لا جزء له .

وفي الجدول رقم ـ ١ ـ ترى أقسام التصور:

(الموضوع ع) - الفائدة الرابعة

في تقسيم العلم الى (الضروري والنظري) كلما يدركه الانسان ويعلمه على قسمين : ضروري ونظري (الضروري)

ويقال له (البديهي) : ما لا تحتاج معرفته الى تفكير لانه واضح ومعلوم لكل أحد .

(النظري)

ويقال له (الكسبي) : ما تحتاج معرفته الى التفكير لانه غير معلوم لكل احد .

فالتصور قسمان : ضروري ونظري

والتصديق قسمان : ضروري ونظري

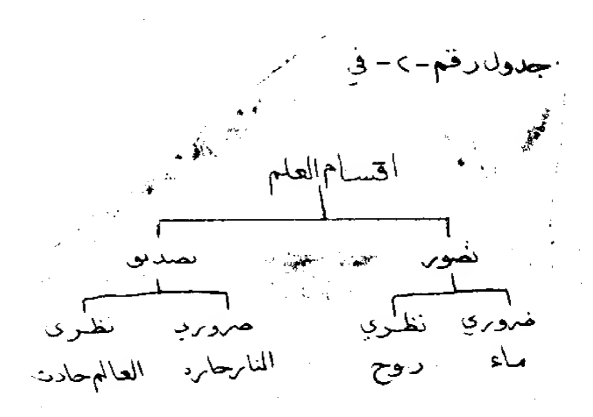
وعلى هذا يصبح ما يدركه الانسان على أربعة أقسام

١ _ التصور الضروري ، كتصور : الماء ، النار ، التراب

٢ _ التصور النظري ، كتصور : الكهرباء ، الروح ، الجن

٣ _ التصديق الضروري ، كالتصديق بأن (النار حارة)

٤ _ التصديق النظري ، كالتصديق بأن (الأرض كروية)



(للوضوع ٥) . الفائدة الخامسة

في (طريقة معرفة النظريات)

قد عرفت في الفائدة الرابعة ان من التصور والتصديق ما هو نظري _ أي مجهول _ ويمكن معرفة النظري بالفكر . وذلك . بترتيب أمور معلومة بنحو توصل الى معرفة النظريات ·

(فمعرفة التصور النظري تحصل)

باترتیب أمور معلومة بنحو توصل الی معرفة التصور النظري ـ المجهول ـ مثل : (الانسان) فانه تصور نظري يمكن معرفته من : (الحيوان) و (الناطق) وهما أمران معلومان .

فأنك اذا قلت : (حيوان ناطق) تعرف من ذلك : (الانسان)

فالانسان كان تصوراً نظرياً ، والآن أصبح معلوما وتسمى تلك الأمور المعلومة الموصلة الى معرفة التصور النظري بـ (المعرّف) (ومعرفة التصديق تحصل)

بترتيب التصديقات المعلومة بنحو توصل الى معرفة التصديق النظري ـ المجهول ـ .

مثل: (العالمُ حادث) فانه تصديق نظري _ بجهول _ يمكن معرفته من:

(العالم متغير) و (كل متغير حادث) وهما تصديقان معلومان فانك اذا قلت : (العالم متغير وكل متغير حادث) حصل من ذلك التصديق بأن (العالم حادث)

ف (العالم حادث) كان تصديقاً نظرياً والآن صار معلوماً وتسمى تلك التصديقات المعلومة الموصلة إلى التصديق النظري بـ (الحجة)

فالعرف

هي التصورات للعلومة الموصلة الى التصور النظري

والحعة

هي التصديقات المعلومة الموصلة الى التصديق النظري والحاصل :

ان النظريات .. سواء التصور او التصديق . تعرف من المعلومات وطريق ذلك :

ترتيب أمور معلومة ينحو توصل الى النظري

(الموضوع م) - الفائدة السيادسية

بعد ما عرفت أن النظريات من التصورات والتصديقات يمكن معرفتها بالفكر .

اعلم: ان الفكر قد يقع فيه الخطأ فانه قد يرتب الانسان تصورات معلومة للوصول الى التصور المجهول لكنها لا توصل اليه، وكذلك قد يرتب تصديقات معلومة للوصول الى التصديق المجهول لكنها لا توصل اليه ،

فلابد من علم يعصم الفكر عن الخطأحتى نكوان معرفات وحجج صحيحة توصلنا الى معرفة المجهولات وذلك العلم هو:

علم المنطق

فالمقصود من علم المنطق معرفة المعرف والحجة اذا عرفت هذه الفوائد الست حان الوقت أن نقول

(الموضوع V) _ تعريف علم المنطق

علم المنطق : قواعد تعصم مراعاتها الذهن عن الخطأ في الفكر

فائدة علم المنطق

فائدته : عصمة الذهن عن الخطأ الفكري

موضوع علم المطق

موضوعه : المعرف والحجة

المعرف: هو المعلوم التصوري الموصل الى مجهول تصوري

الحجة : هو المعلوم التصديقي الموصل الى مجهول تصديقي

تمرينات :

١ ـ ما هي القوى الظاهرة ؟

٢ ـ الذهن من القوى الظاهرة أم الباطنة ؟

٣ ـ عرف المحسوس والمعقول ومثل لكل واحد منهما.

٤ ـ ما هو العلم ؟

ه _ عرف كلاً من التصور والتصديق ومثل لكل واحد منهما

٦ ـ عدد شروط التصديق.

٧ - أذكر أقسام التصور مع المثال لكل منهما .

٨ ـ طبّق شروط التصديق على (محمد نبي).

٩ ـ ما هو التصديق النظري .

١٠ ـ ماهو المعرف والحجة ومثل لكل واحد منهما .

١١ ـ ما هو موضوع وفائدة علم للنطق .

١٢ ـ عرّف علم المنطق .

١٣ ـ كيف تعرف النظريات من الضروريات ؟

١٤ _ مثل مثالين للتصور الضروري ؟

١٥ ـ مثل مثالين للتصور النظري

١٦ ـ مثل مثالين للتصديق الضروري

١٧ ـ مثل مثالين للتصديق النظري

١٨ ـ مثل للمحسوس بالسامعة مثالاً للتصديق ومثالاً للتصور

١٩ ـ التصديق متوقف على أمور ، هي أجزائه أو شروطه ؟

٢٠ ـ مثل للقوة الباطنة

المقصورات

وهو بحتوي على فصول ثلاثة :

١ ـ في الدلالات وفيه عشر مطالب (من ص٢٥ الى ص٤٦)
 ٢ ـ في المفاهيم وفيه ثلاثة مباحث (من ص٤١ الى ص٩٦)
 ٣ ـ في المعرف

الفصل الأول

نه في (الدلالات) وفيه مطالب :

(الموضوع A) _ المطلب الاول

في (المراد من المعرف والحجة) 💮

بيَّمْنَا لَكَ : أَنَّ لَلْمُنْطَقِ يَبْحُثُ عِنْ لَلْعُرِفُ وَالْحُجَّةِ .

ولابد أن تعرف أنهما معاني للتصورات والتصديقات المعلومة للوصلة إلى المجهول ، لا ألفأظها .

فلا علاقة لعلم المنطق بالألفاظ

نعم: يبحث في علم المنطق عن الألفاظ كمبحث (الدلالات) التوقف فهم المعاني على فهم الألفاظ.

وهذا بخلاف علم النحو فان موضوعه : الكلمة والكلام وهما من الألفاظ .

وكذا علم الصرف وعلم اللغة فان موضوعهما الكلمة وهي من الألفاظ و (الخلاصة) :

ان موضوع علم المنطق (وهو المعلوم التصوري المسمى: بـ المعرف، والمعلوم التصديقي المسمى : بـ الحجة) من قبيل المعاني لا الألفاظ فليست علاقة علم المنطق بالألفاظ الا من حيث توقف الافادة والاستفادة ، والتقهيم والتقهم عليها .

(الموضوع م) ما الطلب الثاني في (أقسام الدلالة)

تعريف الدلالة:

الدلالة : هي العلم بشيىء بسبب العلم بشيىء أخر

والشييء الاول هو: المدلول ، والشييء الآخر هو: الدال

مثل: (دق الباب) الدال على (الطارق)

ف (دق البأب) دال ، و (الطارق) مدلول

والدلالة على سنة أقسام كما في الجدول رقم ـ ٣ ـ

الدلالم

توضيح ذلك : إن الدلالة على ثلاثة أقسام :

١ _ الدلالة الوضعية ، وهي التي يكون سبب الدلالة فيها الوضع،

و (الوضع تخصيص شيىء بشييء أخر) .

٢ ـ الدلالة العقلية ، وهي التي يكون سبب الدلالة فيها العقل
 ٣ ـ الدلالة الطبعية ، وهي التي يكون سبب الدلالة فيها الطبيعة .

وكل واحد من هذه الأقسام إما لفظية أو غير لفظية .

فأصبحت صور الدلالات ست ، واليك بيانها عثلة ً

الاولى _ الوضعية اللفظية

مثل : لفظ (زيد) الدال على شخص معين

ولفظ (قلم) الدال على ألة الكتابة

ولفظ (مكة) الدال على بيت الله الحرام

ولفظ (ضرب) الدال على صدور الضرب في الزمن الماضي

ولفظ (من) الدال على الابتداء

وغير ذلك من الألفاظ الموضوعة للمعنى، إسماً كانت أو فعلاً أو حرفاً فالدلاله الوضعية اللفظية : دلالة اللفظ على شيىء بسبب الوضع

الثانية _ الوضعية غير اللفظية

مثل: (الخطوط)، (العقد)، (النصب)، (الاشارات) وتسمى هذه بالدوال الأربع، فانها تدل على معانيها من دون لفظ، بيان ذلك:

١ ـ الخطوط ، وهي الكتابة الدالة على الألفاظ حسب الاصطلاح مثل : كلمة (ناحية القاسم) المكتوبة على شيىء فانها تدل على البلدة الواقعة في العراق بين محافظتي بابل والمثنى .

٢ - العقد ، كدلالة عقد الاصابع وغيرها على الاعداد

٣ ـ النصب ، وهي العلائم المنصوبة في الطرق وغيرها الدالة على معاني خاصة كعلائم وإشارات المرور وكالعلم المنصوب على الباب الدال على التعزية .

الاشارات ، كالاشارة بالاصبع الى شيىء أو بالحاجب للدلالة على الامتناع .

الخلاصة:

أن هذه الدوال الأربع تدل على معانيها بالوضع غير اللفظي فالدلالة الوضعية غيراللفظية: دلالة بغيراللفظ على شيىء بسبب الوضع. الثالثة _ العقلية اللفظية

اذا سمعت لفظاً من وراء الجدار ـ ولو لم تر أحداً ـ يحكم عقلك بوجود لافظ لهذا اللفظ .

وهذه الدلالة _ أي دلالة اللفظ على وجود اللافظ _ دلال_ة عليه لفظية .

فالدلالة العقلية اللفظية : دلالة اللفظ على شيىء بسبب العقل الدلالة العقلية غير اللفظية

اذا رأيت قصراً ، حكم عقلك بأن البناء بناه ، وكذا كل مصنوع يدل على الصانع بالدلالة العقلية غير اللفظية .

فالدلالة العقلية غير اللفظية : دلالة _ بغير اللفظ _ على شيىء بسبب العقل .

الخامسة _ الطبعية اللفظية

كدلالة (الح الح) على وجع الصدر ، ودلالة (اف) على

التأسف ، ودلالة (أخ) على الألم ، ودلالة (أه) على التوجع فالدلالة الطبعية اللفظية: دلالة اللفظ على شيى، بسبب الطبيعة السادسة - الطبعية غير اللفظية

كدلالة سرعة النبض على الحمى ، وحمرة الوجه على الخجل ، وصفرته على الخوف ، والعبث باللحية على التفكير ، والتثاؤب على النعاس فأنها مستندة إلى الطبع الانساني من غير لفظ .

فالدلالة الطبعية غير اللفظية : دلالة _ بغير اللفظ _ على شيىء بسبب الطبيعة .

(للوضوع ١٠) ـ المطلب الثالث

في (المعتبر من الدلالات)

بعدما عرفت ان الدلالة ستة أقسام ، اعلم ان المعتبر عند المناطقة هي الدلالة الوضعية اللفظية ، اذ بها الافادة والتفهيم والاستفادة والتفهم .

فبحث الدلالة في المنطق يدور على الدلالة الوضعية اللفظية .

(الموضوع ١٦) . المطلب الرابع

في (أقسام الدلالة الوضعية اللفظية)

الدلالة الوضعية اللفظية على ثلاثة أقسام: مطابقة ، تضمن ، التزام توضيحها :

(المطابقة) : دلالة اللفظ على تمام ما وضع له كدلالة لفظ الانسان على (الحيوان الناطق) .

(التضمّن) : دلالة اللفظ على جزء ما وضع لـــه ، كدلالة الانسان على (الحيوان) فقط ، أو على (الناطق) فقط .

(الالتزام): دلالة اللفظ على المعنى الخارج عن الموضوع له ، اللازم للموضوع له ، كدلالة الانسان على قابليته اللعلم والصناعة . اللازم للموضوع له ، كدلالة الانسان على قابليته اللعلم والصناعة .

(للوضوع ٢٦) - الطلب الخامس

في (علاقة الدلالات الثلاث) :

لابد للتضمن والالتزام من وجود المطابقة أي لا يعقل وجود التضمن أو الالتزام بدون وجود المطابقة ، وذلك :

لانك اذا تصورت الجزء أو اللازم لابد من تصورك وجود كل من تصورك وجود كل من يكون ذلك الجزء جزءاً له .

وكذلك من وجود شيىء يكون ذلك الخارج اللازم لازماً له . فلا يعقل وجود الجزء _ التضمن _ ، أو اللازم _ الالتزام _ مع عدم وجود الكل (المطابقة) .

أما (المطابقة) فقد توجد وحدها بدون التضمن والالتزام .

ومع التضمن فقط بدون الالتزام.

ومع الالتزام فقط بدون التضمن.

او مع التضمن والالتزام معاً .

واليك أمثلتها :

١ _ المطابقة وحده_ ، مثل : همزة الاستفهام فانها بسيط ومعناها (الاستفهام) وهو المعنى المطابقي لها وليس لها جزء فلا تضمن ، ولا الخارج اللازم فلا التزام .

وقد حصلت المطابقة من دون التضمن والالتزام.

٢ - المطابقة مع التضمن فقط ، كالدفات ، بالنسبة الى جميع
 أوراقه مطابقة ، وبالنسبة الى ورقة واحدة تضمن .

فقد وجدت المطابقة مع التصمن من دون الالتزام فتأمل .

٣ ـ المطابقة مع الالتزام فقط ، كالشمس فان معناها المطابقي
 (القرص) ومعناها الالتزامي (النور) .

فقد تحققت المطابقة والالتزام من دون تضمن اذ لا جزء لها .

٤ ـ المطابقة مع التضمن والالتزام ، كالانسان فان اللفظ بالنسبة الى معموع الحيوان الناطق (مطابقة) ، وبالنسبة الى واحد منهما (تضمّن) وبالنسبة الى قابليته للعلم والصنعة (التزام) .

فقد اجتمعت المطابقة والتضمن والالتزام .

والخلاصة :

ان التضمن وكذا الالتزام لا يوجدان بدون المطابقة ، الحسكن المطابقة قد توجد بدونهما كهمزة الاستفهام . فهما يستلزمان المطابقة ، وهي لا تستلزم أياً منهما

تمرينات:

١ _ بين نوع الدلالة فيما يلي :

أ _ دلالة دق جرس الهاتف على المخابرة .

ب _ دلالة التثاؤب على النعاس.

ج _ دلالة المصافحة على إحترام الطرف المقابل

د ـ دلالة إشارات المرور على معانيها .

هـ دلالة بسط الكف على السخاء وقبضه على البخل .

٣ _ مثل للدلالة الوضعية اللفظية بغير ما ذكرنا .

٣ _ مثل للدلالة الوضعية غير اللفظية بغير ما ذكرنا .

٤ _ مثل للدلالة العقلية اللفظية بغير ما ذكرنا .

ه .. مثل للدلالة العقلية غير اللفظية بغير ما ذكرنا.

٦ _ مثل للدلالة الطبعية اللفظية بغير ما ذكرنا .

٧ _ هل يمكن حصول المطابقة بدون التضمن ، وبالعكس وحصول المطابقة التضمن بدون الملتزام وبالعكس وحصول الالتزام بدون المطابقة وبالمكس ؟

٨ ـ ما هو المعتبر من الدلالات في علم المنطق ؟ و اذا ؟

٩ _ بيتن أقسام الدلالات بصورة كاملة .

١٠ _ ما هي أقسام الدلالة الوضعية اللفظية .

(الموضوع ١٣) - المطلب السمادس

في (استعمال اللفظ)

اذا استعمل اللفظ في تمام المعنى الموضوع له _ أي : المعنى المطابقي _ يقال له : (حقيقة) .

واذا استعمل في جزء الموضوع له _ أي : التضمن _ ، أو استعمل في الحارج اللازم _ أي : الالتزام _ يقال له : (بجاز) . ولابد في المعنى المجازي من وجود قرينة تدل على كون المراد : المعنى المجازي ، لا الحقيقي .

المطلب السبابع

في (المفرد والمركب)

اللفظ الدال على المعنى المطابقي قسمان : مفرد ومركب . وفيما يلي شرحهما

(الموضوع ١٤) _ **المركب**

ما كان للفظه جزء ، ولمعناه جزء ، ودل جزء لفظه على جزء معناه وكانت الدلالة مقصودة ، مثل : زيد عالم .

التطبيق على مثال (زيد عالم) .

۱ ـ اذا لاحظت لفظ (زید عالم) وجدته مرکباً من جزءین
 وهما : (زید) و (عالم) .

فتحقق القيد الأول وهوأن يكون للفظه جزء

۲ _ اذا لا حظت معنى (زید عالم) وجدته مركباً من جزءین
 أیضاً وهما (ذات زید) و (ذا علم) .

والمتحقق القيد الثاني وهو ان يكون لمعناه جزء

٣ ـ ترى ان (زيد) يدل على معناه وهو (ذات زيـــد)
 وان (عالم) يدل على معناه وهو صاحب (العلم) .

, فتحقق القيد الثالث وهو دلالة جزء لفظه على جزء معناه ،

٤ ــ ثم ترى إن الدلالة في المثال (زيد عالم) مقصودة
 فتحقق القيد الرابع وهو كون الدلالة مقصودة

فالمركب يتحقق بتوفر القيود الأربعة وهي :

١ ـ أن يكون للفظه جزء

۲۰ ـ أن يكون لمعناه جزء

٣ ــ أن يدل جزء لفظه على جزء معناه

. ٤ ـ أن تكون الدلالة مقصودة

(الموضوع ١٥) . المفرد

ما لم یکن کالمرکب وهو ما لم (یدل جزء لفظه علی جزء معناه بالقصــــــد)

ويفقدان كل قيد من القيود الأربعة للمركب يتكون قسم من المفرد .

فالمركب قسم واحد ، والمفرد أربعة أقسام وهي :

١ ـ ما لا جزء للفظه ، مثل : (همزة الاستفهام) .

٢ ـ ما لاجزء لمعناه _ وان كان للفظه جزء _ مثل : (الله)

٣ ـ ما لم يدل جزء لفظه على جزء معناه ـ وأن كان للفظه جزء ولمعناه جزء مثل : (ماء السماء) ـ علماً للشخص الانساني فان للفظه جزءان وهما : (الماء) و (السماء) ولمعناه جزءان وهما (الجسم السيال البارد بالطبع) و (السماء المعروفة) .

لكن لم يدل جزء اللفظ على جزء المعنى أي : لم يدل (ماء) على معناه ولا (السماء) على معناها هنا ، بل هما معيداً _ مع تطع النظر عن معناهما الأصلى _ علم الشخص معين .

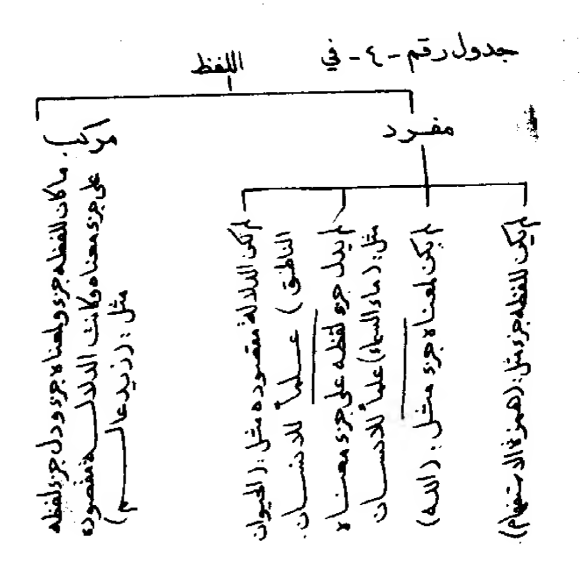
وأيضاً لا يدل شيى من جزء كي اللفظ على شيىء من أجزاء المسمى .

٤ ـ ما لم تكن الدلالة مقصودة _ وان كان للفظه جزء ولمعناه
 جزء ودل جزء لفظه على جزء معناه _ مثل : (الحيوان الناطق)
 علما للشخص الانساني .

فان للفظه جزءان وهما : (الحيوان) و (الناطق) ولمعناه

جزءان وهما: (الحيوانية) و (الناطقية) وقد دل (الحيوان) على الحيوانية ، و الطبق المعنى على المسمى الأنه بشر وكل بشر حيوان ناطق .

لكن هذه الدلالة ايست مقصودة لانك الم تناديه بـ (الحيوان الناطق) لم تقصد دلالة جزء ي اللفظ على جزء ي المعنى ، بل تريد شخصه . ورسمنا الجدول رقم ـ ٤ ـ لبيان أقسام المفرد والمركب .



(الموضوع ١٦) ـ الطلب الشامن

في (أقسام اللفظ المفرد)

اللفظ المفرد على ثلاثة أقسام : اسم ، كلمة ، أداة توضيح ذلك : ان

(المفرد) في اصطلاح المناطقة ، هي (الكلمة) في اصطلاح النحاة

(الاسم) في اصطلاح المناطقة ، هو (الاسم) في اصطلاح النحاة

(الكلمة) في اصطلاح المناطقة ، هو (الفعل) في اصطلاح النحاة

(الاداة) في اصطلاح المناطقة ، هو (الحرف) في اصطلاح النحاة

والدليل على إنحصار المفرد في الثلاثة المذكورة هو أن المفرد

إما أن لا يستقل في الدلالة على معناه فهي (الأداة)

وإما أن يستقل/وحينئذ ان دل على الزمان فهي (الكلمة) وان تجرد عن الزمان فهو (الاسم) .

فالاسم هو المفرد الذي استقل في الدلالة على معناه بلا زمان والكلمة هي المفرد الذي استقل في الدلالة على معناه مع الزمان والأداة هو المفرد الذي لم يستقل في الدلالة على معناه وسيأتي تفصيل ذلك في الجدول رقم _ 0 _ و _ 7 _

(الموضوع ۱۷) _ المطلب الماسمع

في (أقسام اللفظ المركب)

اللفظ المركب على قسمين : تام وناقص

المركب التام : ما يصح السكوت عليه

المركب الناقص : ما لا يصح السكوت عليه

و (المركب التمام) على قسمين : خبر وانشاء

المركب التام الخبري: ما يحتمل الصدق والكذب

المركب التأم الانشائي: ما لا يحتمل الصدق والكذب

وهو (أي: الانشائي) قسمان: طلبي ـ بالذات ـ ، وغير طلبي ـ بالذات ـ ، وغير طلبي ـ بالذات ـ .

المركب التام الانشائي الطلبي ، مثل :

الأمر ، النهي ، الاستفهام

المركب التام الانشائي غير الطلبي ، مثل:

التعجب، والقسم، رصيغ العقود والايقاعات، والتمني، والترجي، والنداء

و (المركب الناقص) على قسمين : تقييدي وغير تقييدي

المركب الناقص التقييدي: ما كان الجزء الثاني قيه اللجزء اللول إما بالاضافة نحو: غلام زيد، وإما بالوصف نحو: رجل عالم

المركب الناقص غير التقييدي : ما لم يكن الجزء الثاني قيداً للجزء الاول نحو : في الدار ، ونحو : خمسة عشر .

وترى خلاصة هذا المطلب في الجدول رقم ـ ٥ ـ

ملحوظة :

قد عرفت في الموضوع رقم (٣) ان إدراك معاني الألفاظ المفردة أي (الاسم ، الكلمة ، الأداة) وإدراك معاني المركبات التامة الانشائية (الطلبية وغير الطلبية) وإدراك معاني المركبات الناقصة (التقييدية وغير التقييدية) كلها نصور .

وان ادراك معاني الألفاظ المركبة التامة الخبرية (تصديق) .

جدول دقم-٥٠ في すべる 子(((水水)/) وهداخقط تصديق 2(14/2) اقتسام اللفظ

الطلب العاشر

في (تقسيم الاسم)

الاسم على قسمين : متحد المعنى ومتكثر المعنى

۱ _ (متحد المعنى) : ما كان له معنى واحد مثــل : زيــد ،
 کثاب ، دار .

٢ _ (متكثر المعنى) : ما كان له أكثر من معنى واحد مثل :
 عين ، دابة ، أسد . واليك شرحهما :

(الموضوع ۱۸) متحد المنى

وهو على قسمين : معين وغير معين

ا ـ (المعين) : ما اختص بفرد واحد فقط ويسمى: (الجزئي) وان كان تعيينه بسبب وضع الواضع سُمى : (عَلَمَ) مثل : (زيد) فان له معنى واحد معين بسبب الوضع .

٢ ـ (غير المعين): ما يشمل أفراداً كثيرة ويسمى: (الكلي)
 ١٠ و (الكلي) قسمان : متساوي الأفراد ومتفاوت الأفراد .

الكلي المتساوي أفراده ، ويسمى : (متواط) مثل : (الانسان) فان له معنى واحد ، يشمل أفراداً كثيرة كلها متساوية في معنى الانسان . كالذكر والأنثى ، والطويل والقصير والأبيض، والاسود لا ـ الكلي المتفاوت أفراده ، ويسمى : (مشكك) مثل : (النور) فان له معنى واحد ، ويشمل أفراداً كثيرة متفاوتة في الشدة كنور الشحاطة .

(الموضوع ١٩) - مممكثر المعنى (١)

على قسمين _ أيضاً _ : مشترك وغير مشترك

۱ _ (المشترك) : ما وضع لكل معنى من معانيه بوضع خاص مثل : (عين) فانها وضعت للباصرة ، ووضعت للنابعة ، وللركبة ، وللذهب وللفضة وهكذا الى أكثر من أربعين معنى ، ويسمى : (المشترك) ٢ _ (غير المشترك) : ما لم يوضع لكل واحد من المعاني ، بل وضع لواحد منها واستعمل في غير ذلك المعنى الموضوع له _ أيضاً _ وبهذا صار متكثر المعنى

وهذا على وجهين : الحقيقة والمجاز ، المنقول ، توضيح ذلك :

١ _ (الحقيقة والمجاز) وهو (ما كان متكثر المعنى وغير مشترك وقد وضع لواحد من المعاني ثم استعمل في معنى أخر _ أيضاً _) ولم يشتهر في المعنى الثاني غير الموضوع له _ ، بل يستعمل في المعنى الاول (الحقيقي) تارة ، وفي المعنى الثاني (المجازي) أخرى .

مثل (اسد) فإن له معنيين: للفترس والشجاع وقد اختص الوضع بالمفترس ، أما الشجاع فليس بموضوع له ولذلك يحتاج الى القريئة ويسمى المعنى الاول ـ الموضوع له ـ : بـ (الحقيقة) .

ويسمى المعنى الثاني _ غير الموضوع له _ بـ (المجاز) . فاستعمال الاسد في المفترس حقيقة ، وفي الرجل الشجاع بجاز . ٢ _ (المنقول) وهو (ماكان متكثر المعنى وغير مشترك وقد وضع لواحد

 ⁽۱) عند المناطقة المتكثر يشمل ما كان له معنيين وأكثر .
 فائدة : جميع أقسام متكثر المعني من الكلي

من المعاني ثم استعمل في معنى آخر ـ أيضاً ـ واشتهر في المعنى الثاني ـ غير الموضوع ـ وترك المعنى الاول ـ الموضوع له ـ ويسمى : بـ (المنقول) . والمنقول على ثلاثة أقسام :

١ ـ المنقول الشرعي : وهو ما كان ناقله الشرع(١) .

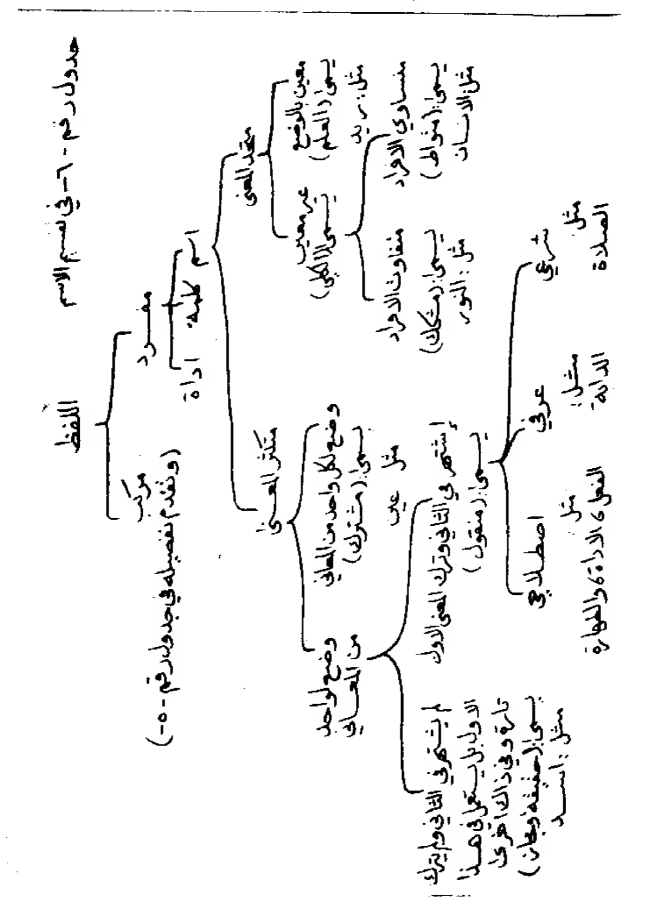
مثل: (الصلاة) فانها وضعت لغة للدعاء ثم نقلها الشرع الى العبادة بكيفية خاصة ، واشتهرت فيها عند أهل الشرع بحيث ترك للعنى الأصلى للوضوع له .

المنقول العرقي: وهو ما كان ناقله أهل العرف _ عامة الناس مثل: (دابة) فانها وضعت لغة لكل مايد بعلى الأرض ثم استعملها الناس في الحمار أونحوه، واشتهرت فيه بحيث ترك المعنى الاصلي الموضوع له ٣ _ المنقول الاصطلاحي: وهو ما كان الناقل جماعية خاصة كالنحاة أو المناطقة أو الفقهاء وأمثالهم ويسمى ذلك بالعرف الخاص مثل: (الفعل) فانه وضع لفة لكل عمل، ونقله النحاة الى مثل: (الفعل) فانه وضع لفة لكل عمل، ونقله النحاة الى عند النحاة ، وهذا منقول نحوي .

ومثل: (الأداة) فانها وضعت لغة لكل آلة ، ونقلها المناطقة الى (اللفظ الذي لا يستقل بالدلالة) بحيث ترك المعنى اللغوي عند المناطقة ، وهذا منقول منطقى .

ومثل (الطهارة) فانها وضعت لغة للنظافة ، ونقلها الفقهاء الى (الوضوء والغسل والتيمم) بحيث نرك المعنى اللغوي عند الفقهاء ، وهذا منقول فقهي . وحاصل تقسيم الاسم نراه في الجدول رقم - ٦ ·

⁽١) ويشمل هذا ما كان ناقله المتشرعة، أي: أهل الشرع ·



(تمارين الفصل الاول في الدلالات)

- (الاول) : بين انواع الدلالة فيما يأتي :
 - ١ _ دلالة عقرب الساعة على الوقت .
 - ٢ _ دلالة سرعة النبض على الحمى .
- ٣ _ دلالة قيام الجالسين على احترام الوارد .
 - ٤ _ دلالة الخط على الكاتب
- دلالة حركة المسؤول رأسه الى الأعلى على عدم الرضاء
 والى الأسفل على الرضا .
 - (الثاني) : ما الفرق بين المشترك والمنقول ؟
- (الثالث): لو كان للفظ معنيان دون ثلاثة فهو متحد المعنى أو متكثر المعنى ؟
- (الرابع) : عيآن المركب التام والمركب الناقص والخبر والانشاء في الأمثلة التالية :

السلام عليكم ، طريق القاسم ، يا علي ، الله أكبر ، قل هو الله أحد ، عالم وفاضل ، ليت الانسان ، قل لعلي مدحاً ، لاتنه عن خلق وتأتى مثله ، وكان لي والد يهوى أبا حسن .

- (الخامس) كم جملة انشائية في سورة التوحيد ؟
- (السادس) عرف كلاً من الألفاظ التالية ومثل له :

الكلمة ، الأداة ، الاسم ، المفرد ، المركب ، الكلي ، الجزئي ، المتواطى ، المشكك ، المشترك .

(السابع) : الألفاظ المذكورة في التمرين السادس من أي نوع منها . أي : انها كلمة أو أداة أو مركب أو متواط وهكذا ؟

(الثامن) ؛ طبق الأمثلة التالية على الألفاظ المذكورة في التمرين السادس .

عين ، نور ، انسان ، زيد ، حيوان ، زيد عالم ، عالم ، محمد، الى ، أدرس .

(التاسع) : مثل مثالا واحدداً ينطبق على أربعة من الالفاظ المذكورة في التمرين السادس ـ إ

(العاشر) : بيت الفرق بين المفرد والمركب واذكر أقسام كل واحد منهما .

الفصل الثاني في المناهب الم

وفيه مباحث المبعث الاول في (الكاي والجزئي) (الموضوع ۲۰) ـ الجزئي

هو المفهوم الذي يمتنع انطباقه على أكثر من معنى واحد مثل: زيد ، فاطمة ، عراق ، قاسم ، محمد علي ، عبد الأمير وهو على قسمين : جزئي حقيقي ، وجزئي اضافي .

ا - (الجزئي الحقيقي) : ما أنحصر بواحد معين كالأعلام مثل: (زيد)
 ٢ - (الجزئي الاضافي) : ما كان تحت مفهوم أوسع ـ أي :
 أن ذلك المفهوم الأوسع يشمله ويشمل غيره .

مثل: (الانسان) فانه جزئي بالنسبه الى (الحيوان)

و (الانسان)في نفسه ليس بجَزْتي إلا أنه بالنسبة الى(الحيوان) جزئي . كي ومثل : (زيد) فانه جزئي بالنسبة الى (الانسان) .

فَالْجِزِئْيُ الْاصَافِي قد يَكُونَ (جَزَئْيًا حَتِيَةًيّاً) مثل (زيد) . فَانَهُ فِي نَفْسُهُ جَزَئِي حَقِيقِي وَبِالنّسِبَةُ الى (الانسان) جَزَئِي اصَافِي

وقد يكون (جزئياً اضافياً) فقط مثل (الانــان) .

فانه في نفسه ليس بجزئي لكنه بالنسبة للى (الحيوان) جزئي اضافي لان الحيوان يشمل الانسان وغير الانسان من أفراد الحيوان كالبقر والغنم والطيور والاسماك والحشرات .

ومثل: (الحيوان) فانه في نفسه ليس بجزئي لكنه جزئي اضافي بالنسبة الى الجسم النامي لان الجسم النامي يشمل الحيوان والنبات ومثل: (الجسم النامي) فانه في نفسه ليس بجزئي اكته جزئي اضافي بالنسبة الى الجسم المطلق، لان الجسم المطلق يشمل الجسم النامي والجماد.

ومثل: (الجسم المطلق) فانه في نفسه ليس بجزئي لكنه جزئي اضافي بالنسبة الى الجوهر لأن الجوهر يشمل الجسم المطلق والروح. والحاصل :

ان (زيد) جزئي حقيقي في نفسه وجزئي اضافي بالنسبة الوالانسان

و (الانسان) جزئي اضافي بالنسبة الى الحيوان .

و (الحيوان) جزئي اضافي بالنسبة الى الجسم النامي .

و (الجسم النامي) جزئي اضافي بالنسبة الى الجسم المطلق .

و (الجسم المطلق) جزئي اضافي بالنسبة الى الجوهر .

كما في الجدول رقم ٧: والجدول رقم ١٢، الآتي في ص ٦٦.

مدول رقم - ٧- في الجوهر عبر الجسم المطلق عبر الجسم المطلق عبرنا مي ١١ وهوالجسم المطلق وهوالجسم المثابت من الحجر والتراب والحديد الحيوات كالنبات عبر الحيوات كالنبات عبر الحيوات كالنبات عالم الموات كالنبات عالم والتراب والحديد والمسان عالم الموات كالغسان من الحجاد الميوات كالغسان من العجاد الميوات كالغسان والمحسور والدسم الت

(الموضوع ۲۱) **الكلى**

هو المفهوم الذي لا يمتنع انطباقه على أكثر من معنى واحد مثل : دار ، كتاب ، انسان

والكلي قسمان :

١ ـ ممتنع الافراد : كشريك الباري

٣ ـ عكن الأقراد(١) ، وهو قسمان أيضاً

ا ـ أفراده غير موجودة خارجاً : كالعنقان ، فان هذا الحيوان عكن الوجود لكنه لم يوجد حالياً ،

٢ ـ افراده موجودة خارجاً ، وهذا أيضاً قسمان

(الاول) : ما وجد فرد واحد فقط ، وهو قسمان _ أيضاً _

۱ ـ ماوجد الواحد فقط مع إمكان الغير ، كالشمس ـ على رأى
 القدماء _ .

 ٢ - ما وجد الواحد فقط مع إمتناع الغير ، كمفهوم واجب الوجود فأنه وجد منه فرد واحد وهو (الله) تعالى ويمتنع وجود غير هذا الفرد .

(الثاني) : ما وجد أكثر من واحد وهو قسمان _ أيضاً _

١ - المتناهي أي له مقدار معين وعدد معلوم كالكواكب السيارة

Y = 4ي المتناهي أي ليس له مقدار وعدد معين كمعلومات الباري تعالى ويتضم تقسيم المفهوم في الجدول رقم A = A

(١) والمراد من الممكن الممكن العام وهو ما يعم الواجب فلا يرد
 الاشكال على مثال وجوب الوجود .

ممتنع الدافراد مثل: ستريك الماري لم توحي د الافراد

(ملاحظة)

عليك الجواب عن خمسة من الأسئلة التالية :

١ _ عين الكلي والجزئي في مفاهيم أسماء هذين البيتين :

ان في الجنة نهراً من لبن العلي ولزهرا وحسين وحسن

كل من كان محباً لهم يدخل الجنة من غير حزن

٢ ـ مثل للجزئي الحقيقي بخمسة أمثلة :

٣ _ مثل للجزئي الاضافي بخمسة أمثلة :

ع مثل للكلي مثالاً واحداً من كل ما يأتي :

(من مواد البناء) ، (من الفواكه) ، (من الطعام) ، (من الكهربائيات) ، (من الزجاجيات) .

اصبحت أقسام المفهوم على ما في الجدول رقم ـ ٨ ـ ثمانية فمثل لكل قسم .

٦ - اذا قلت : بعتك حقة من رز هذا الكيس ، فالمبيع كلي
 أم جزئي .

٧ ـ اذا كان في يد زميلك قرآن وقلت له: ناولني القرآن الشريف فهل هو كلي أم جزئي .

٨ ـ عين الكلي والجزئي ، الحقيقي والاضافي من الاسماء التالية :
 دار ، محمد (ص) ، المعدن ، القدرة ، النور ، البنت ، والدي ماء ، حياة ، العلم .

٩ ـ عرف الكلي ، الجزئي ، الجزئي الحقيقي ، الجزئي الاضافي
 ١٠ ـ المفاهيم التالية كلية أم جزئية ؟

الله ، مفهوم واجب الوجود ، خاتم النبيين ، معلومات الباري النبي ، إدريس ، عميد المدرسة ، الجسم ، الحجر .

(الموضوع ٢٦) _ المبحث الثاني

في (ألنسب)

اعلم : انه لا بد من ثبوت نسبة بين كل كليين ، من النسب الاربع وهي :

التساوي ، التباين ، العموم والخصوص مطلقاً ، العموم والخصوص من وجه .

واليك شرحها :

١ ـ التساوي

التساوي : تطابق الكليبي وتصادقهما من الجانبين .

وتقع هذه النسبة بين كليين يكون كل واحد منهما عين الآخر ـ ولو مصداقاً ـ وينطبق على جميع أفراد الآخر .

مثل : (الانسان والناطق) .

فان مفهوم (الانسان) ينطبق على جميد أفراد (الناطق) وكذلك مفهوم (الناطق) ينطبق على جميع أفراد (الانسان) . علامة التساوي : صحة حمل كل واحد منهما على الآخر كليا مثل : كل انسان ناطق ، كل ناطق انسان .

٢ ـ التباين

التباين : تفارق الكليين من الجانبين .

وتقع هذه النسبة بين كليين لا ينطبق أي واحد منهما على شيى. من أفراد الآخر .

مثل : (الانسان والحجر) .

فان مفهوم (الانسان) لا ينطبق على شيىء من أفراد (الحجر) ، وكذلك مفهوم (الحجر) لا ينطبق على شيىء من أفراد (الانسان) علامة التباين : صحة سلب كل واحد منهما عن الاخر كليا خثل : لا شيىء من الانسان بحجر ، ولا شيىء من الحجر بانسان عمد العموم والخصوص مطلقاً .

العموم والخصوص مطلقاً : تصادق الكليين من جانب واحد فقط وتقع هذه النسبة بين كليين يشمل أحدهما جميع أفراد الآخر أما الأخرفلا يدل إلا على بعض أفراد الأول .

مثل: (الانسان والحيوان) .

فان (الحيوان) يشمل جميع افراد (الانسان) ، أما الانسان فلا يدل إلا على بعض افراد الحيوان ، وهو (الانسان) نفسه . فالحيوان أعم مطلقاً ، والانسان اخص مطلقاً .

علامة العموم والخصوص مطلقاً : صحة حمل أحدهما على الآخر كلياً وخمل الآخر عليه جزئياً .

مثل : كل انسان حيوان ، وبعض الحيوان انسان ،

والخاس العموم والخصوص من وجه

العموم والخصوص من وجه : تصادق الكليين في فرد ، وافتراق كل واحد منهما في فرد آخير .

فتكون هناك ثلاث مواد :

ا - مادة الاجتماع

٢ ـ مادة الافتراق ـ من الطرف الاول ـ عن الثاني
 ٣ ـ مادة الافتراق ـ من الطرف الثاني ـ عن الاول

1. A. F. F. Co.

وتقع هذه النسبة بين كليين يشمل كل واحد منهما بعض أفراد الآخر . الآخر ، ويفترق كل منهما في شموله على أفراد غير أفراد الآخر . مثل : (الانسان والأبيض)

قان كل واحد منهما يشمل (اللبناني) وهو فرد لهما معاً لانه انسان أبيض .

ويفترق (الانسان) عن (الابيض) بان يصدق الانسان ولا يصدق الابيض

وذلك في (الرنجي) فانه انسان ليس بأبيض ويفترق (الابيض) عن (الانسان) بان يصدق الابيض ولا يصدق الانسان

وذلك في (البورق) فانه أبيض وليس بانسان

وعلامة العموم والخصوص من وجه :

صدق الكليين في فرد وافتراق كل واحد منهما في فرد آخر . كما اجتمع الانسان والابيض في اللبناني وافترقا في الزنجي والبورق . راجع الجدول رقم ـ ٩ ـ

and the state of the control of the state of

جدول رقم - هـ في النسبة بين الكلبين النساوي ، النبابي ، العموم والخصوص ، العموم والخصو

مع به انسان داسين اسيان وابيين به انسان وميول به انسان ومعبو

تمرينات :

- ١ ـ هل بين الارض والسماء نسبة ؟
- ٢ ـ ما هي النسبة بين الغرفة والباب ؟
 - ٣ ـ عرف العموم والخصوص مطلقا
- ٤ ــ مثل للعموم من وجه واذكر مادة الاجتماع ومادتي الافتراق
 في المثال ،
 - ه _ كم عدد النسب ؟
- ٦ مثل خمسة أمثلة لكل من (التساوي)، (التباين)
 (العموم والخصوص مطلقاً)، (العموم والخصوص من وجه)

البحث الثالث

في (الكليات الخمسة) وفيه فوائد

(للوضوع ٧٣) - الفائدة الأولى

في (انحصار الكليات في الخمسة)

وهي : النوع ، الجنس ، الفصل ، العرض العام ، العرض الخاص فان الكلي اذا نسب الى أفراده فلا بد أن يكون اما تمام حقيقة أفراده ، أو جزء حقيقة أفراده ، أو خارج حقيقة أفراده . فهذه ثلاث صور :

(الصورة الأولى): كون الكلي تمام حقيقة أفراده

مثل: الانسان ويسمى: (النوع)

(الصورة الثانية): كون الكلي جزء حقيقة افراده

وهو قسمان : تمام المشترك(١) ، غير نمام المشترك

١ _ تمام المشترك بين الماهية المقصودة _ وماهية اخرى

مثل: الحيوان، ويسمى: (الجنس)

٢ _ غير تمام المشترك بين الماهية المقصودة _ وماهية أخرى

مثل: الناطق، ويسمى: (الفصل)

ويقال لهذه الثلاثة (النوع والجنس والفصل) ذاتيات (الصورة الثالثة) : كون الكلي خارج حقيقة افراده

⁽١) تبين معنى تمام المشاتك في ص ٦٦

ويقال له: العرض وهو قسمان : عرض عام وعرض خاص

١ - العرض المشترك بين الماهية - المقصودة - وغيرها

مثل: الماشي ، ويسمى : (العرض العام)

٢ - العرض المختص بالماهية - المقصودة -

مثل : ضاحك ، ويسمى : (العرض الخاص)

وهذا دليل انحصار الكليات في النوع والجنس والفصل والعرض

العام والعرض الخاص كما تراه في الجدول رقم _ ١٠ _

يعا (المنوع) تمام مغيفة الزاره よらしてかー·1-シーシーン (以か)いません يل: الدوان بألا بسجادالجنسا لللمية وأفرى غامالاخترك سن سك: المناطق بال あれて بينالملقولؤها عرمام المسترى سمي (المنصل) وساهيت الخروب 当州であ بالمحازالا بالعل بابزاللمة 15 Krin يسم (العرص لخلص) المناطع - لاقصوره -

الفائدة الثانية

في (تفصيل الكليات الخمسة)

(الموضوع **٧٤**) - النوع

(تعريفه) : كلي أفراده ذات حقيقة واحدة ، وهو تمام حقيقة أفراده وبتعبير أخر : (هو الكلي المنطبق على جزئيات ذات حقيقة واحدة) مثل : (الانسان) المنطبق على ، محمد ، علي ، باقر ، تقي ، صادق ، قاسم ، وغيرهم من أفراد الانسان ، وهؤلاء الافراد حقيقتهم واحدة والاختلاف في الطول والقصر والألوان والشكل ، اختلافات عارضية لا ذاتية فان ذات الطويل والقصير والابيض والاسود والجميل والقبيح واحد وكلهم انسان لا اختلاف بينهم في الانسانية .

(الموضوع ۲۵) - الجنس

(تعريفه): كلي افراده مختلفة الحقائق، وهو جزء حقيقة افراده وبتعبير آخر: (الكلي المنطبق على أنواع مختلفة) مثل: (الحيوان) ـ بالنسبة الى الانسان ـ المنطبق على الانسان والطيور والاسماك والحشوات وغيرها من أفراد الحيوان. توضيحات:

ا حقائق هذه الافراد ختلفة ، فان حقيقة الانسان غير حقيقة الغرس لأن حقيقة الانسان تساوي الحيوان الناطق، وحقيقة الفرس تساوي الحيوان .
 تساوي الحيوان الصاهل وهكذا باقي الحيوانات .

٢ - (الجنس جزء حقيقة أفراده) لأن الانسان يساوي (الحيوان الناطق) و (ناطق) .

وهكذا : الفرس يساوي حيوان صاهل ، الحمار يساوي حيوان ناھق . . .

٣ - هذا الجزء تمام المشترك بين ماهية الانسان وغيرها من ماهيات الحيوانات الآخر .

ومعنى تمام المشترك : أن بين الانسان وباقي الحيوانات أشتراك في أمور مثل : (الحساس ، المتحرك بالارادة ، الماشيّ) وغيرها ، ويجمعها مفهوم (الحيوان) فالحيوان تمام المشترك بين هذه الافراد

(الموضوع ٣٦) ـ القصيل

(تعريفه) : كلي يميز الماهية عن باقي أفراد الجنس ، وهو جزء حقيقة أفراده

(وبتعبير أخر): هو الكلي المميز للنوع عن الانواع المشاركة له في الجنس).

مثل: (الناطق) - بالنسبة الى الانسان - المنطبق على ، عمد ، علي ، باقر ، تقى ، صادق ، قاسم ، وغيرهم من أفراد الناطق .

والفصل جزء حقيقة افراده كالجنس لأن الانسان يساوي (حيوان ناطق) فالانسان له جزءان وهما : (حيوان) و (ناطق) .

وهكذا : الفرس يساوي حيوان صاهل ، الحمار يساوي حيوان ناھق ، . . .

(الموضوع ٧٧) - العرض العام

(تعريفه) : كلي خارج عن حقيقة أفراده ولم يختص بحقيقة وأحدة .

جدول رقم -11-(الحيوان)_حد (الناطق) _ فصــل - بالنسبة الىالانسان وهودالنوع)وافراده (الماشي) –عرضء زىدەصادقەمىد (الضاحك)م. عرض خاص

(الموضوع ٢٩) - الفائدة الثالثة

ـ في تسلسل الاجناس ـ

قد يكون للجنس جنس آخر فوقه .

كما عرفت : أن الحيوان جنس للانسان وغيره من الحيوانات وفوق الحيوان جنس آخر وهو (الجسم النامي) الشامل للحيوان والنبات. و (الجسم النامي) : جنس للحيوان والنبات وفوقه جنس آخر وهو (الجسم المطلق) الشامل للحيوان والنبات والجماد .

و (الجسم المطلق) : جنس للنامي (وهو الحيوان والنبات والجماد) وفوقه جنس آخر وهو (الجوهر) الشامل للجسم المطلقوالروح وأما (الجوهر) فهو جنس للجسم المطلق والروح ، وليس فوقه جنس أخر .

جدول رقم -11-(الحيوان)_حد (الناطق) _ فصــل - بالنسبة الىالانسان وهودالنوع)وافراده (الماشي) –عرضء زىدەصادقەمىد (الضاحك)م. عرض خاص

(الموضوع ٢٩) - الفائدة الثالثة

ـ في تسلسل الاجناس ـ

قد يكون للجنس جنس آخر فوقه .

كما عرفت : أن الحيوان جنس للانسان وغيره من الحيوانات وفوق الحيوان جنس آخر وهو (الجسم النامي) الشامل للحيوان والنبات. و (الجسم النامي) : جنس للحيوان والنبات وفوقه جنس آخر وهو (الجسم المطلق) الشامل للحيوان والنبات والجماد .

و (الجسم المطلق) : جنس للنامي (وهو الحيوان والنبات والجماد) وفوقه جنس آخر وهو (الجوهر) الشامل للجسم المطلقوالروح وأما (الجوهر) فهو جنس للجسم المطلق والروح ، وليس فوقه جنس أخر .

(اسامي الاجناس المتسلسلة)

الجنس الاول ، وهو (الحيوان) يسمى : الجنس السافل وجنس والجنس الأخير ، وهو (الجوهر) يسمى : الجنس العالي وجنس الاجناس .

والاجناس المتوسطات _ أي : الجسم النامي والجسم المطلق _ تسمى : الجنس المتوسط

فالحيوان : جنس سافل

والجسم النامي : جنس متوسط

والجسم المطلق : جنس متوسط

والجوهر : جنس عالي وجنس الاجناس

وللتوضيح راجع الجدول رقم _ ١٢ _

(الموضوع ٣٠) - الفائدة الرابعة

في (تسلسل الانواع)

النوع على قسمين : حقيقي وأضافي

١ _ النوع الحقيقي: الكلي الذي لا نوع تحته ، مثل : (الانسان)

٣ _ النوع الاضافي : هو كلي فوقه جنس كالانسأن ، والحيوان ،

والجسم النامي ، والجسم المطلق .

فان الانسان نوع للحيوان ، والحيوان نوع للجسم النامي ، والجسم النامي نوع للجسم للطلق ، والجسم المطلق نوع للجوهر .

اسامى الانواع المتسلسلة

النوع الأول وهو (الانسان) يسمى: النوع السافل ونوع الانواع النوع الأخير وهو (الجسم المطلق) يسمى: النوع العالي .

والانواع المتوسطات _ أي : الحيوان ، والجسم النامي _

تسمى ؛ النوع المتوسط

فالانسان: نوع سافل ونوع الانواع

والحيوان : نوع متوسط

والجسم النامي : نوع متوسط

والجسم المطلق: نوع عالي

وللتوضيح راجع الجدول رقم ـ ١٢ ـ

	نوع إضابي	الفيح أضافي إ	نوع اصافي	نوع حقيسهي دوع اضا في	الحقيقدالاضاف	4
	نوع عالي	نوعمتوسط	نوع متوسف	نوع ساهل نوع الدنواع	المحلة	الانسان
Helder	للجسم المطلق	للحسم السنامي	حمد	انسان	in the control of the	ل الانواع والاجنامس بالنبة الى الانسان
منسي عللي	حاسيتويا	جنس	صنسافل			λŢ
عنس بعيد كرية - ٣	ما م	من بعيل برتبة	جلسا قارب		الموتنبة	14. de 15-15-16.

(الموضوع ٣١) ـ الفائدة الخامسة

في (الجنس القريب والبعيد)

الجنس على قسمين : قريب وبعيد ، وللبعيد ثلاث مراتب _ وبالنسبة الى الانسان ـ يكون (الحيوان) جنساً قريباً له .

و (الجسم النامي) جنساً بعيداً بمرتبة واحدة

و (الجسم المطلق) جنساً بعيداً بمرتبتين

و (الجوهر) جنساً بعيداً بثلاث مراتب

كما بينًا في الجدول رقم - ١٢ ـ ويأتي في الجدول رقم - ١٣ ـ

(الموضوع ٣٢) الفائدة السيادسية

في (الفصل القريب والبعيد)

الفصل على قسمين : قريب وبعيد ، وللبعيد ثلاث مراتب

- وبالنسبة الى الانسان _ يكون (الناطق) فصلاً قريباً له .

ويكون (الحساس) ـ الذي هو فصل قريب للحيوان ـ فصلاً بعداً للانسان بمرتبة واحدة .

ويكون (النامي) ـ الذي هو فصل قريب للجسم النامي ـ فصلاً بعيداً للانسان بمرتبتين .

ويكون (قابل الأبعاد الثلاثة) ـ الذي هو فصل قريب للجسم المطلق ـ فصلاً بعيداً للانسان بثلاث مراتب (كما في الجدول رقم ١٣)

- ف (الناطق) فصل قريب للانسان
- و (الحساس) فصل بعيد للانسان بمرتبة واحدة
 - و (النامي) فصل بعيد للانسان بمرتبتين
- و (قابل للابعاد الثلاثة) فصل بعيد للانسان بثلاث مراتب

جدول رقم - ١٧-جدول عام لاكلبات لملت الكلى نمام حنبغد افراده (9,27 (عرضي) دد ^انی) بيسئ (النوع) مثل: الاستات سي (العرض المام) يسئ (العرض لخاص) مُثُل: الماسَّى مثل: السلحك جزء غمام المشنرك بيسئ (الحسس) على راك كا عام الإمعاد الدور

تمارين الفصل الثاني

١ _ عرف الجزئي ثم الكلي

٣ ـ ما هي النسب الأربع ، ومثل لكل واحدة منها

٣ _ ما هي النسبة بين الكتاب والكتابة

٤ _ عرف المواد التالية ، ومثل لكل وأحدة منها :

أ ـ الجزئي الحقيقي

ب _ الجزئي الاضافي

ه _ عداد الكليات وسمتها ومثل لها

٦ ـ ما الدليل على انحصار الكليات في الخمسة ؟

٧ _ عرَّف كل واحد من الكليات الخمسة مع الثال

٨ ـ اشرح تسلسل الأجناس والانواع وسم كل واحد منها

٩ _ عرف الجنس والفصل القريب والبعيد

١٠ _ عداد مراتب وبنُعد الاجناس والفصول

١١ ـ ارسم جدولاً عاماً للكليات الخمسة

تذكر فيه اقسام الكليات الخمسة وتسلسل الاجناس والفصول

١٢ _ ما هو الكلى الخارج عن حقيقة الذلت ؟ ومثل له

١٣ _ ما هو الكلي الذي هو تمام حقيقة افراده ، والكلي الذي

هو جزء حقيقة افراده ؟

۱٤ ـ ما معنى تمام المشترك ؟

١٥ _ قسم المفهوم الى الاقسام المتقدمة في الجدول رقم _ ٨ _

الفصل الثالث

(الموضوع ۳۳) في 👚

المعترف

المعرف: مبيآن حقيقة الشيء وموضحه

ولابد فيه من ذكر أمر يخص المعرف ويساويه فان كان ذلك الامر ذاتياً كان فصلاً ، ويسمى هذا المعرف : حداً وان كان ذلك الامر عرضيا كان عرضاً خاصاً ويسمى هذا المعرف : رسما ، وكل واحد من الحد والرسم على قسمين : تام وناقص فالمغرف على أربعة أقسام

(اقسام العرف)

State of the state

١ _ الحد التام

٢ _ الحد الناقص

٣ ـ الرسم التام

٤ _ (ارسم الناقص

واليك شرحها :

١ _ الحد الثام

هو المعرف المشتمل على الجنس القريب والفصل القريب مثل: (الحيوان الناطق) في تعريف الانسان ٢ ــ الحد الناقص

هو المعرف الذي (لم يشتمل على الجنس القريب) سواء اشتمل على الفصل القريب وحده، على الفصل القريب وحده، مثل : (الجسم المتلطق) لو (التاطق) في تعريف الانسان

٣ _ الرسم التام

هو المعرف المشتمل على الجنس القريب والعرض الحاص مثل : (الحيوان الضاحك) في تعريف الانسان

٤ _ الرسم الناقص

هو المعرف الذي (لم يشتمل على الجنس القريب) سواء اشتمل على العرض الخاص مع الجنس البعيد او على العرض الخاص وحده. مثل : (الجسم الضاحك) أو (الضاحك) في تعريف الانسان. وللتوضيح راجع الجدول رقم _ ١٤ ـ

اوالفيل الغريب وجده منل: رجس بالخاص وحده منل: (جسم بالخاص وحده منل: (جسم الحك) في تجهف ال

(الموضوع **٣٤**) - شعروط المعرف

يشترط في المعرف أمران : .

١ ـ مسأواته للمعرف.

٢ ـ كونه أجلى من المعرف .

بىان ذلك :

١ _ نساوى المعرف للمعرف

بان يكون المعرف مساوياً للمعرف في الانطباق على المصاديق والافراد مثلا : اذا عرفنا الانسان بأنه (حيوان ناطق) يشترط في صحة التعريف إنطباق (حيوان ناطق) على كل فرد مرف أفراد ومصادبق الانسان وعدم إنطباقه على غيرها أو على بعضها فقط.

وعلى ضوء ذلك :

١ ـ إذا انطبق المارف على بعض أفراد المعرف ولم ينطبق على جيعها بأن كان المعرف اخص من المعرف .

٢ ـ او انطبق المعرف على جميع افراد المعرف وعلى غير المعرف
 بأن كان المعرف اعم المعرف ،

٣ ـ أو لم ينطبق المعرف على أي فرد من أفراد المعرف بأن كان
 المعرف مبايناً للمعرف.

النتيجة : لم يكن المعرف مساوياً للمعرف ، ولا يجوز التعريف به ولذا :

١ - لا يصح تعريف (الانسان) بأنه (عالم) ، لأنه تعريف بالأخص فان (العالم) لا يصدق إلا على بعض أفراد الانسان.

٢ - لا يصح تعريف (الانسان) بأنه (حيوان) لأنه تعريف بالأعم فأن (الحيوان) يشمل الانسان وغيره من أفراد الحيوان .

٣ ـ لا يصبح تعريف (الانسان) بأنه (حجر) لأنه تعريف بالمباين ، لعدم انطباق كل واحد من المتباينين على أفراد الأخر فان (الحجر) لا ينطبق على أي فرد من أفراد الانسان وكذلك العكس. هـــذا كله في الشرط الأول (المعرف) وهو : كونه مساوياً للمعرّف لا اخص ولا أعم ولا مباين .

و بير بير ٢ - كون المعر ف الجلي من المعراف

بأن يكون المعرف أوضح من المعرف عند المخاطب. و لدا:

١ - لا يصح التعريف بالمساوي في الوضوح مع المعرف. مثل : تعريف الانسان بأنه (بشر) .

٢ - لا يصح التعريف بالأخفى .

مثل: تعريف العنصر بأنه (الأسطقس) .

تمرين:

١ ــ ما هي اقسام المعرف ؟

٢ ـ ما هو الحد التام ؟

٣ ـ ما مي شروط المعر ف ؟

٤ ـ تعريف الانسان بأنه (عالم) صحيح أم لا ؟ ولماذا ؟

٥ - اشرح المراد من اشتراط كون المعرف أجلي.

٦ ـ ماذا يسمى تعريف الانسان بأنه (حيوان ضاحك) ؟

٧ ـ مثل للتعريف بالأخص .

٨ ـ ماذا يسمى تعريف الانسان بأنه حجر ؟

٩ ـ ماذا يراد من اشتراط كون المعرف مساوياً للمعرَّف؟

١٠ ـ عِرِف المعريِّف .

تمارين المقصد الاول

١ ـ ما هي اقسام الدلالة مع المثال ؟

٢ ـ ما هو المعتبر من الدلالات ؟

٣ ـ ما هي اقسام الدلالة الوضعية اللفظية ؟

٤ - هل توجهد المطابقة مع التضمن والالتزام وبدونهما ومع واحد منهما.

٦ - عرف للفرد وبيآن اقسامه مع المثال .

٧ _ ما هي الحقيقة والمجاز ؟

٨ ـ عرَّف المركب وبين اقسامه مع المثال .

٩ _ ما هي اقسام الاسم المتحد المعنى ؟

١٠ ـ ما هي اقسام الاسم المتكثر المعنى ؟

١١ ـ عرف الجزئي واذكر اقسامه مع المثال .

١٢ ـ عرف الكلي واذكر اقسامه مع المثال .

١٣ ـ ما هي النسب الأربع؟، اذكرها وعرفها ومثل لكل واحد منها .

١٤ ـ مثل للعموم من وجه وبين مواد الاجتماع والافتراق.

١٥ ـ ما هي الكليات الخمس.

١٦ - بين الكليات الخمس بالنسبة إلى الانسان.

١٧ ـ اذكر تسلسل الانواع ، وتسلسل الاجناس وتسلسل الفصول .

١٨ ـ ما هو المعرفِ ، عَرَّفَه ، ومثلُ له ، وبيتن اقسامه .

١٩ - أشرح شروط المعريف بالتفصيل.

٢٠ - هل يشترط في المعرِّف ان يكون مساوياً للمعرَّف.

المقصات

وهو يحتوي على فصول ثلاثة :

(من ص ۸۱ _ إلى _ ص ۱۰۹)

(من ص ۱۱۱ ـ إلى ـ ص ۱۸۸)

(من ص ۱۸۹ ـ إلى ـ ص ۲۰۲)

١ ـ في القضايا وفيه مطالب

٢ _ في الاستدلال وفيه مباحث

٣ ـ في الصناعات الخمس

Paragraphy of the State of the

الفصل الاول

في القضايا وفيه مطالب

(الموضوع ٣٥) - الطلب الاول 💎 🖖

في (تقسيم القصية)

اعلم أن القضية هو التصديق الذي تحدثنا عنه في الموضوع رقم (١٧)

وقلمنا : أنه المركب التام الخبري

تعريف القضية :

القضية جملة خبربة تامة ، تحتمل الصدق والكذب .

الصدق : هو المطابقة للواقع ،

الكذب: هو عدم المطابقة له ،

(أقسام القضية)

القضية على ثلاثة أقسام :

١ ـ الحملية .

٢ ـ الشرطية المتصلة .

٣ ـ الشرطية المنفصلة .

واليك بيانها بالتفصيل :

(الموضوع ٣٦) - الحملية

هي قضية حكم فيها بثبوت شيىء لشيىء أو حكــــم فيها بنفي شيىء عن شيىء .

(مثال الايجاب) : زيد هو عالم .

والحكم فيها بثبوت العلم لزيد .

(مثال السلب) : زيد ليس بعالم ،

والحكم فيها بسلب العلم عن زيد

(تركيبها)

القضية الحملية مركبة من أمور ثلاثة:

١ ـ المحكوم عليه ، ويسمى : (الموضوع) .

٢ ـ المحكوم به ، ويسمى : (المحمول) ،

٣ _ الدال على النسبة الحكمية ويسمّى : (رابطة) .

واما نفس النسبة الحكمية فهو أمر معنوي .

ففي المثالين المتقدمين يكون :

(زيد) للوضوع ، و (عالم) للحمول ، و (هو) الدال على النسبة الحكمية ،

ملحوظة :

ان ذكرت الرابطة في الحملية فالقضية : ثلاثية .

نحو : زيد هو عالم .

وإن لم تذكر فالقضية ثنائية _ والرابط مقدر نحو : زيد عالم .

(الموضوع ٣٧) - الشعر طية المتصلة

هي التي حكم فيها بالاتصال بين قضيتين ـ المقدم والتالي ـ (١) أو حكم فيها بنفي الاتصال بينهما _ المقدم والتالي _ (١) . أي : هي قضية حكم فيها بثبوت النسبة بين قضية وقضية أخرى، أو حكم فيها بنفي النسبة بين قضية وقضية أخرى . (مثال الايجاب) : انكانت الشمس طالعة ، فالنهار موجود . فانه حكم فيها يثبوت وجود النهار على تقدير طلوع الشمس. (مثال السلب): ليس البتة إنكانت الشمس طالعة ، فالليل موجود فانه حكم فيها بنفي وجود الليل على تقدير طلوع الشمس. تركيبها:

تركيب الشرطية المتصلة من أمور ثلاثة :

١ ـ المقدم، وهي القضية الاولى في الشرطية،

٢ - التالي، وهي القضية الثانية في الشرطية.

٣ _ الدال على التلازم بين المقدم والتالي ، اعني : اداة الشرط

ـ مثل : إن ، أذا ، وتحوهما _ وأما نفس التلازم فهو أمر معنوي .

⁽١) المقدم والتالي في الشرطية مثل: الموضوع والمحمول في الحملية فأن القضية الاولى تسمى : المقدم ، والقضية الثانية تسمى : التالي وكل واحدة من القضيتين مركبة من موضوع ومحمول كما ترى في للثال .

الموضوع ٣٨). الشعر طبية المنفصلة

هي التي حكم نيها بالتنافي والانفصال بين قصيتين _ المقدم والتالي _
او حكم فيها وهدم التنافي وعدم الانفصال بين قضيتين _ المقدم والتالي _
(مثال الايجاب) : العدد إما زوج وإما فرد

فقد حكم فيها بالتنافي بين كون المدد زوجا وكونه فرداً (مثال السلب) : ليس البتة إما أن يكون العدد زوجا او منقسما بمتساوبين

فقد حكم فيها بعدم التنافي بين زوجية المدد وانقسامه بمتساويين (تركيبها) :

تركيب الشرطية المنفصلة ، كتركيب المتصلة من المقدم والتالي والدال على التناني والانفصال بين المقدم والتالي - وأما نفس التناني والانفصال فأمر معنوي -

からからない

(الموضوع ٣٩) - المطلب الثاني

في (القضيه الحملية وتقاسيمها)

القضية الحملية : ما حكم فيها بثبوت شيىء لشيىء أو نفيه عنه

مئل : (زيد عالم) _ في الايجاب _

و (زيد ليس بعالم) _ في السلب _

وللقضية الحملية تقاسيم باعتبارات

١ ـ باعتبار الموضوع ينقسم الى ٤

٢ _ باعتبار وجود الموضوع ينقسم الى ٣

٣ _ باعتبار حرف السلب ينقسم الى ٤

٤ _ باعتبار الجهة ينقسم الى ١٥ قــماً

ونبين ذلك مشروحاً :

(اللوضوع عن) - التقسيم الاول

للحملية (باعتبار الموضوع)

القضية الحملية باعتبار موضوعها على أربعة أقسام

۱ _ شخصية _

٢ _ طبعية ٠

۳۰ _ مهملة

٤ _ محصورة

(الشخصية)

Section 1

tales of

ما كان موضوعها جزئياً حقيقيا ، مثل : زيد قائم وباعتبار كون الموضوع مشخصا ومعيناً ، سميت القضية : (شخصية) (الطبعية)

ما كان موضوعها كليا _ أي : نفس حقيقة الكلي لا أفراده ، مثل : (الانسان نوع) .

وباعتبار كون الموضوع نفس الحقيقة لا الأفراد، سميت القضية: (طبعية) .

(اللهملة)

(اللحصورة)

مَا كَانَ مُوصُّوعُهَا أَفُرَادُ الكُلِّي مَعَ بَيَّانَ كُمِّيةً الأَفْرَادُ

كلاً ، مثل : كل انسان حيوان ،

او بعضاً ، مثل : بعض الحيوان انسان

وباعتبار حصواً لموضوع في الكل او البعض ، سميت القضية : (محصورة) واذا اتضح ذلك فاعلم

أن الممتبر من تلك الاقسام مي المحصورة فقط ،

دون الشخصية ، لأنها جزئية ، ولا كمال في معرفة الجزئيات التغير ها وزوالها .

ودون المهملة ، لانها في حكم الجزئية

ودون الطبعية ، لانها غير موجودة في الخارج ، فأن الانسان الكلي غير موجود خارجاً _ على رأى المحققين _ بـــل الموجود في الخارج أقراد الكلي فلا نبحث عن الشخدية والمهملة والطبعية ، بل نبحث عن المحصورة فقط لانها معتبرة في العلوم .

والقضية الحملية المعتبرة في العلوم ـ أي : المحصورة ـ على قسمين كلية وجزئية .

الكِلية : هي ماحكم فيها بثبوت المحمول على جميع كل أفراد الموضوع الجزئية : هي ما حكم فيها بثبوت المحمول على بعض أفراد الموضوع وكُل واحدة منهما : موجبة وسالبة . فالانسام أربعة

١ - المحصورة الكلية الموجبة ، مثل : كل انسان حيوان

١٤ ــ المحصورة الكلية السالبة ، مثل : الرشيىء من الانسان بحجر

٧ ـ المحصورة الجزَّئية الموجبة ، مثل : بعضَ الحيوان انسان

والمربح من المجصورة الجزئية السالبة، مثل: بعض الحيوان ليس بانسان

ملحوظة :

إن ما يبيّن كمية الافراد في المحصورة ، يسمى : بـ (سور) مثل : كل ، بعض ، لاشيىء ، ليس بعض وجه التسمية : إحاطته بالقضية كسور البلد المحيط به

(الموضوع ٤٦) - المقسيم الثاني

للحملية (باعتبار وجود للوضوع)

الحملية باعتبار وجود موضوعها على ثلاثة أقام :

١ ـ الموضوع الموجود في الخارج فعلاً ، وتسمى : (القضيــة
 الخارجية) .

٢ للوضوع الموجود في الخارج فعلاً أو تقديراً ، وتسمى :
 (القضية الحقيقية) ،

٣ ـ الموضوع الموجود في الخارج ذهناً ... أي في الذهر...
 وتسمى : (القضية الذهنية) .

وهذا شرحها :

١ _ (القضية الخارجية)

ما كان موضوعها موجوداً في الخارج فعلا

مثل: كل قطر من السماء أزرق

فالحكم ورد على _ كل قطر _ موجود في الخارج فعلا ٢ _ (القضية الحقيقية)

ما كان موضوعها موجوداً في الخارج فعلا او تقديراً مثل : المولود يولد على الفطرة ، ومثل : كل انسان حيوان فان المعكم وارد على المولود والانسان الموجودين في الخارج فعلا او في المستقبل .

٣ _ (القضية الذهنية)

ما كان موضوعها موجوداً في الذهن فقط ولا وجود له في الخارج

لا فعرَّ ولا تقديراً .

مثل : شريك الباري متناع المادي

بمعنى الله كل ما يفرضـــه الذهن شريك الباري فهو محكوم بالامتناع .

(الموضوع ٢٠) - التقسيم الثالث

للحملية (باعتبار حرف السلب)

حرف السلب قد يجعل جزءاً من الموضوع

القضية : (معدولة الموضوع)

وقد يجعل جزاً من المحمول، فتسمى: (معدولة المحمول)

وقد يجعل جزءاً من الموضوع ومن المحمول معا ،

فتسمى : (معدولة الطرفين)

وقد لا يجعل جزءاً من أحدهما ، فتسمى : (محصلة) واليك أمثلتها :

١ - معدولة الموضوع

وهي : ما صار حرف السلب جزءا من موضوعها فقط

مثال الموجبة : كل لا حي جماد

مثال السالبة: لا شيىء من اللاناطق بانسان

٢ - معدولة المحمول

وهي : ما صار حرف السلب جزءاً من محمولها فقط

مثال الموجبة : كل جماد لا عالم

مثال السالبة : لا شيى، من الانسان بلا حيوان

٣ _ معدولة الطرفين

مندوهي : ما صار حرف السلب جزءاً من للوضوع والمحمول معا مثال الموجبة : كل لا حيوان لا إنسان _ مثال السالية : إيس كل لا عالم لا عادل

٤ _ الحصلة

وهي : ما لم يكن حرف السلب جزءًا من موضوعها ولا من محمولها مثال الموجبة: كل انسان حيوان مثال السالبة ، لا شيى من الانسان بحجر وللتوضيح رسمنا جدول رقم _ ١٧ _ `

g garage e

جدول د م ١٧- في المصلة والمعدولة مثل: ليس أند مبطلام ولاشيئ من الاسسان بجر

(الموضوع ٤٣) - التقسيم الرابع

(للحملية باعتبار الجهة)

القضية الحملية _ باعتبار الجهة _ قسمان : مطلقة وموجهة

(الطلعة)

ما لم تبين فيها جهة ندبة المحمول الى الموضوع مثل : الانسان حيوان

حيث لم تذكر جهة نسبة الحيوانية الى الانسان ، هل هي : بالضرورة او بالدوام ، او في بعض الاوقات ، او بالامكان . وتسمى هذه : (الحملية المطلقة)

(الموجهة)

ما بينت فيها جهة نسبة المحمول الى الموضوع على مايلي : وتسمى هذه : (الحملية الموجهة)(١) .

(١) القضية الحملية الموجهة على نوعين :

 ا - (بسيطة) وهي ثمانية أقسام التي ذكرناه_ ا في المتن وحقيقتها اما إيجاب فقط او سلب فقط .

٢ - (مركبة) وهي سبعة أقسام ، وحقيقتها مركبة من ايجاب وسلب بشرط أن لا يكون الجزء الثاني فيها مذكوراً بعبارة مستقلة سواء كان في اللفظ تركيب مثل :

(كل انسان ضاحك بالفعل لا دائماً) فكلمة (لا دائماً) الشارة الى حكم سلبي أي (لا شيى من الانسان بضاحك بالفعل) =

ومن أقسامها :

١ ـ الضرورية المطلقة

٢ ـ المشروطة العامة

٣ ـ الوقتية المطلقة

٤ ـ المنتشرة المطلقة

ه _ الدائمة الطلقة

٣ _ العرفية العامة

٧ _ المطلقة العامة

٨ ـ المكنة العامة

= اولم يكن في اللفظ تركيب مثل (كل انسان كاتب بالامكان الخاص) فانه في المعنى قضينان مكنتان عامتان اي كل انسان كاتب بالامكان العام ولا شيىء من الانسان بكاتب بالامكان العام

وفي المركبات تكون العبرة في الايجاب والسلب بالجزء الاول الذي هو أصل القضية ولاجل تعقيد المركبات وتفصيلها اعرضنا عن ذكرها واليك اسماؤها:

١ ـ المشروطة الخاصة . ـ

٢ .. العرفية الخاصة .

٣ _ الوقتية .

٤ - المنتشرة .

الوجودية اللاضرورية

٢ - الوجودية اللادائمة .

٧ ـ المكنة الحاصة .

واليك بيانها بالتفصيل :

١ ـ الضرورية المالقة

ما حكم فيها يكون نسبة المحمول الى الموضوع ضرورية ما دام ذات الموضوع موجودة ومعنى الضرورة هنا : امتناع الانفكاك .

(مثال الايجاب): كل انسان حيوان بالضرورة

أي : الحيوانية ضرورية للانسان ما دامت ذاته موجودة

(مثال السلب): لا شيىء من الانسان بحجر بالضرورة

أي: سلب للحجرية عن الانسان ضروري ما دامت ذات الانسان موجودة

٢ _ المشروطة العامة

ما حكم فيها بكون نسبة المحمول الى الموضوع ضرورية ما دام وصف الموضوع ثابتاً للموضوع .

(مثال الایجاب) : كل كاتب متحرك الاصابع بالضرورة ما دامكاتبا أي : تحرك الاصابع ضروري للكاتب مادام وصف (لكتابة ثابتاً له (مثال السلب) : لا شيئ من الكاتب بساكن الاصابيع بالضرورة ما دام كاتباً .

أي : سلب سكون الاصابع عن الكاتب ضروري مادام وصف الكتابة ثابتا للكاتب .

٣ _ الوقتية المطلقة

ما كان محمولها ضروريا للموضوع في وقت معين (مثال الايجاب) : كل انسان حار البدن بالضرورة وقت الحمى أي : حرارة البدن ضروري للانسان في وقت معين وهو وقت الحمى (مثال السلب) : لا شيىء من الانسان بِبارد البدن بالضرورة وقت الحمى أي : سلب برودة البدن عن الانسان ضروري في وقت معين وهو وقت الحمى .

٤ _ المنتشرة الطلقة

ما كان المحمول ضروريا للموضوع في وقت غير معين (مثال الايجاب) : كل انسان متنفس بالضرورة وقتا ما أي : التنفس ضروري اللانسان في وقت غير معين (مثال السلب) : لا شيى من الانسان بمتنفس بالضرورة وقتا ما أي : سلب التنفس عن الانسان ضروري في وقت غير معين أي : سلب التنفس عن الانسان ضروري في وقت غير معين

ما كان المحمول ثابتا للموضوع دائما مما دامت قات الموضوع موجودة (مثال الايجاب) : كل فلك متحرك دائما أي : أن التحرك للفلك دائم

(مثال السلب) : لا شيئ من الفلك بساكن دائما أي : سلب السكون عن الفلك دائم (معنى الدوام)

الدوام: عدم الانقكاك عن الموضوع (الفرق بين الضرورة والدوام)

الضرورة : امتناع الانفكاك واستحالته

ماكان المحمول ثايتا للموضوع دائما ، ما دام وصف الموضوع ثابتا له

👑 ـ 🕽ي 🖫 للموضوع 👉

(مثال الايجاب) : كل انسان حي ، نابض القلب بالدوام حياً أي : نبض القلب دائم اللحي ما دام حيا

(مثال السلب) : ليس كل حي ساكن القلب بالدوام ما دام حياً أي : سلب سكون القلب عن الحي ثابت دائما ما دام حياً

٧ _ الطلقة العامة

ما كان المحمول ثابتا للموضوع بالفعل ـ أي : في وقت من الأوقات ـ (مثال الايجاب) : كل انسان متنفس بالفعل

أي : التنفس ثابت للإنسان في وقت من الأوقات

(مثال السلب) : لا شيىء من الانسان بمتنفس بالفعل

أي : سلب التنفس ثابت للانسان في وقت من الأوقات

(معنى الفعل)

> قضية تدل على أن الطرف المخالف لها غير ضروري (مثال الايجاب) : كل انسان كاتب بالامكان العام

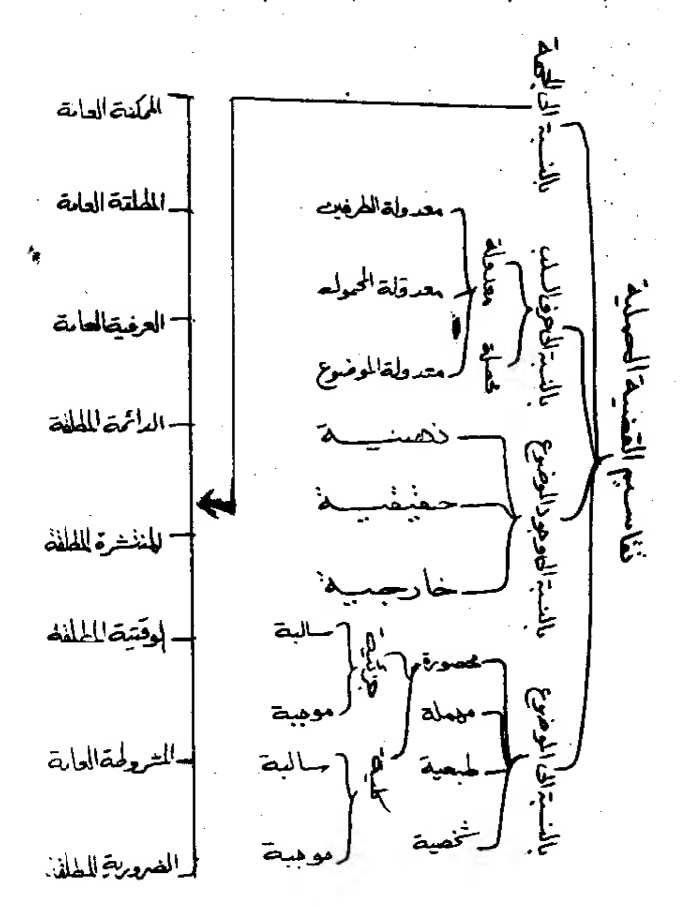
أي:عدم الكتابة ـ وهو الطرف المخالف للكتابة ـ ليس ضرور ياللانسان (مثال السلب) : لا شيئ من الانسان بكاتب بالامكان العام أي : ثبوت الكتابة _ وهو الطرف المخالف لسلب الكتابة _ ليس ضروريا للانسان

(معنى الامكان العام)

معنى الامكان العام : إن الطرف المخالف للقابل ليس ضروريا ورسمنا الجدول رقم - ١٨ - لأقسام الموجهات

جدول رقم - ١٨- للموجهات المهانيه: وهي الماكان الطرف المنالف عيرضرور تواكل انسان كانب باللمكان العسام وهې:النعلية داى في وقت من الاو وان ك وهي: الدائم فمادام الوصف توكل انسان مغرك الدم بالدوام مادام سيا وهي:الدائه منمادام الذات عركل فلك مقرك داخه وهي: الضروربه فيوفت غيرهعين عركل انسان مننف بالمضرورة وفنا وفيه وهي: الصروريم فيوف معين ء كل اسناب حام البدن بالمنرو برفوفت المح وهي: المضرورية نادام الوصف م كلانشار متحك الاصابع بالضرورة مادام كانبًا وهي الضرورية مادام الذات من المالذات على المنان حيوان بالضرورة

للدول رقم- 19 - العام لنفاسيم للعملية



ت**مارین** ،

١ - ما هي تقاسيم القضية الحملية ؟

٢ - ما هي أقسام القضية الحملية باعتبار الموضوع وسم كل
 واحد منها ؟

٣ - ما هي أقسام القضية الحملية باعتبار وجود الموضوع وسم
 كل واحد منها ؟

٤ ــ ما هي أقسام القضية الحملية باعتبار حرف السلب وسم كل واحد منها ؟

ما هي أقسام القضية الحملية باعتبار الجمية وسم كل
 واحد منها ؟

٦ ـ ما الفرق بين الدوام والصرورة ؟

٧ ـ عرَّف القضية معدولة المحمول ومثلَّل لها

٨ - عرف القضية الحقيقية ومثل لها

٩ - ما معنى الامكان العام ؟

١٠ - ما هي القضية المعتبرة في العلوم ؟

(الموضوع ع ع) - الطلب الثالث

في (الشرطية المتصلة وأقسامها)

الشرطية المتصلة: قضية حكم فيها بالاتصال بين قضيتين والشالي ـ أو حكم فيها بنقي الاتصال بينهما .

(مثال الايجاب) : انكانت الشمس طالعة فالنهار موجود

(مثال السلب): ليس البتة انكانت الشمس طالعة فالليلموجودة الشرطية المتصلة على قسمين : لزومية واتفاقية

١ ـ اللزومية

وهي التي كان الاتصال فيها بين القضيتين ـ المقدم والتالي ـ حقيقيا أي : بحيث لا تنفك احديهما عن الاخرى

(مثال الایجاب): انكانت الشمس طالعة فالنهار موجود والاتصال بین طلوع الشمس ووجود النهار ، حقیقی ، بحیث لا ینفك أحدهما عن الآخر ،

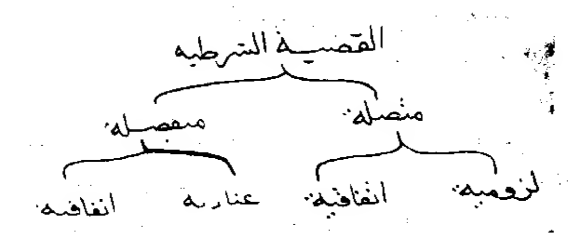
(مثال السلب): ايس البتة انكانت الشمس طالعة فالليل موجودة ونفى الاتصال بين طلبوع الشمس ووجود الليل حقيقي - أي لازم - لعدم امكان ان تطلع الشمس وتكون الليل موجودة . ٢ - الانفاقية

وهي التي كان الاتصال فيها بين القضيتين _ المقدم والتالي _ غير حقيقي بل إتفاقي ، بمعنى : ان الاتصال حاصل على سبيل الصدفة (مثال الايجاب) : كلما جاء جعفر للدرس كان معمدما والاتصال

والاتصال بين بجيى، جعفر ولبس العمامة اتفاقي ، لا حقيقي والمراد من الاتفاق : امكان بجيى، جعفر من دون عمامة (مثال السلب): ليسكلما حضر مهدي للدرس ناقش مع الاستاذ وعدم الاتصال بين حضور مهدي الدرس ومناقشة الاستاذ اتفاقي ، لا حقيقي .

بمعنى : أمكان حضور مهدي الدرس ومباقشة الاستاذ

جدول رقم- > _ في الشرطية



تمارين:

١ - عرف القضية الشرطية المتصلة

٢ - عرف القضية الشرطية اللزومية ومثل لها

٣ - مشل للقضية الشرطية المتصلة الاتفاقية السالبة

٤ ـ مثل للقضية الشرطية المتصلة اللزومية السالبة

المرابع الرابع المطلب الرابع المناه

في (الشرطية المنفصلة وتقاسيمها وأقسامها) :

ت الله الإداليفتلينم الاول باللمبعد لم الم

وكالشؤطية المنقضلة وفضية حكم فيها بالتنافي والانفصال أبين قضيتين

ـ المقدم والتالي _ او بنفي التنافي والانفصال بينهما .

(مثالة الأيجاب) ﴿ العدد إما زوج واما فرد ﴿

فقد حكم فيها بالتنافي والانفصال بين الزوجية والفردية

(مثال السلب) : ليس كل انسان اما عالم واما عادل

نقد حكم فيها بعدم التنافي والانفصال بين العلم والعدالة

(الموضوع ٢٦) - التقسيم الثاني للمنفصلة

الشرطية المنفصلة على قسمين أيضاً _ : عنادية واتفاقية

١ _ العنادية

وهي ما كان الانفصال فيها بين القضيتين ـ المقدم والتالي ـ حقيقيا، أي : يكون بينهما تناف وعناد بحيث لا يمكن اجتماعهما ذاتا (مثال الايجاب) : العدد إما زوج وإما فرد

فان بين الزوجية والفردية ، تناف وعناد وانفصال حقيقي ذاتاً ٢ ـ الاتفاقية

وهي ما كان الانفصال فيها بين القضيتين ـ المقدم والتالي ـ غير حقيقي بل انفاق وتصادف

(مثال الايجاب) : دائماً إما حسن في المدرسة او حسين حكم بالتنافيوالانفصال بين وجودحسن في المدرسة ووجود حسين فيها ولكن هذا المتنافي والانفصال ، انفاقي ، اذ يعكن اجتماعهما فيها

 $(\mathcal{A}_{\mathcal{F}}) = (\mathcal{A}_{\mathcal{F}}) = (\mathcal{A}_{\mathcal{F}})^{-1} = (\mathcal{A}_{\mathcal{F}})^{-1$

(الموضوع ٧٧) - التقسيم الثالث للمنفصلة

والمنفصلة تنقسم _ أيضاً _ إلى ثلاثة أقسام :

١ _ الحقيقية

٢ _ مانعة الجمع

٣ _ مانعة الحلو

وذاك ، لان الانفصال في الشرطية المنفصلة إما في الاجتماع والافتراق معاً ، فهي : (الحقيقية) وإما في الاجتماع فقط ، فهي (مانعة الجمع) وإما في الافتراق فقط ، فهي : (مانعة الحلو) والما في الافتراق فقط ، فهي : (مانعة الحلو) واليك توضيحها :

(للوضوع ٨٤) _ المنفصلة (الحقيقية)

هي القضية الشرطية المنفصلة التي انفصالها بين المقدم والتالي -في الرجود والاجتماع ، وفي المعدم والافتراق ، معاً . . . بحيث لا يوجدان معاً ، ولا يعدمان معاً

بل دائماً أحدهما موجود والآخر معدوم

(مثال الایجاب) : العدد إما زوج واما فرد 👙 🔻

فان الزوجية والفردية لا تجتمعان في عدد أبداً _ بأن يكون العدد زوجاً وفرداً معاً _

ولا يفترقان عن عدد أبدأ بان لا يكون العدد زوجاً ولا يكون فرداً ــ بل : العدد إما زوج واما فرد .

(الموضوع عن) - المفصلة (مانعة الجمع)

هي القضية الشرطية التي انفصالها بينالمقدم والتالي في الوجود فقط ، أي : لا يوجدان معاً .

اما الافتراق فلا انفصال فيه ، بل يمكن أن يعدمان معا (مثال الايجاب) : الجسم إما أبيض او اسود والبياض والسواد لا يجتمعان في جسم ومحل واحد أما الافتراق أي : عدمهما _ بان لا يكون الجسم أبيضا ولا اسوداً _ فممكن ، بان يكون أخضر

(الموضوع . o) - المنفصلة (مانعة الخلو)

هي القضية الشرطية التي انفصالها - بين المقدم والتالي - في العدم فقط ، أي : لا ينعدم أحدهما حال عدم الآخر . أماالاجتماع في الوجود فلا انفصال فيه ، بل يمكن إن يجتمع الوجود ان (مثال الايجاب) : زيد إما في الماء وإما أن لا يغرق فأن عدم (كونه في الماء) - بان يكون خارج الماء - وعدم (لا يغرق) - بأن يغرق - لا يمكن . وعدم (لا يغرق) - بأن يغرق - لا يمكن .

اذ : لا يغرق الشخص خارج الماء وأما اجتماعهما في الوجود بأن (يكون في الماء ، ولا يغرق) فممكن بأن يسبح أو يركب مركبة فيجتمع وجود (كونه في الماء) ووجود (عدم الغرق)

(للوضوع ٤٧ في التقسيم الثالث للمنفصلة)

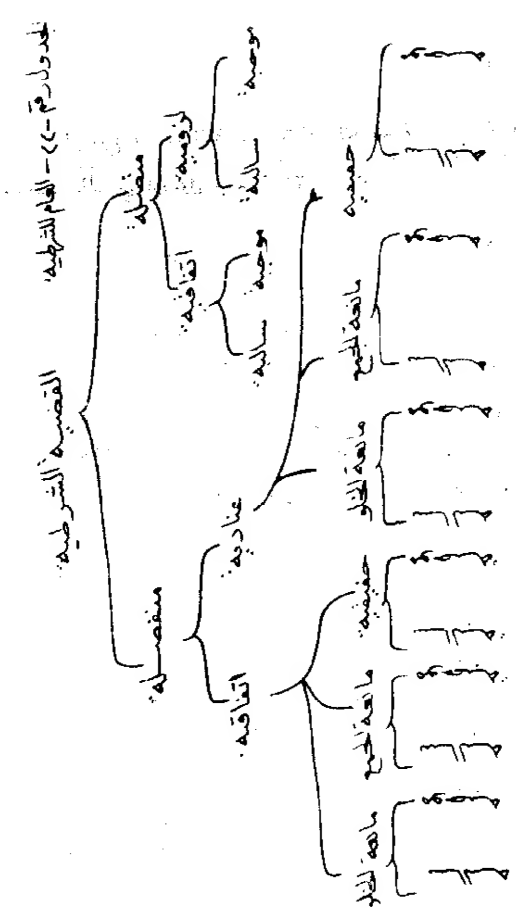
ويتضح ذلك في الجدول رقم _ ٢١ _

جدوله رقم - ۱۷ - في

مامعة الجمع مانعة للغلو

 $(x^{k}, x^{k}) = (x^{k}, x^{k}) + (x^{$

The state of the s



ملحوظة : قد مثلنا لجميع أقسام الشرطية المنفصلة وبعض أقسام المنفصلة ، وتركنا أكثر أمثلة المنفصلة الاتفاقية وسوالب العنادية لصعوبة فهمها على الطالب المبتدي في علم المنطق .

تمارين الفصل الاول

١ - عرق القضية الحملية ، والشرطية المتصلة ، والشرطية المنفصلة

٢ ـ بين أقسام الحملية ، باعتبار الموضوعوسم كلواحد منهامع المثال

٣ - بين أقسام الحملية، باعتبار وجود الموضوع وسم كل واحدمنها مع المثال

٤ - بين أقسام الحملية باعتبار حرف السلب وسم كل واحدمنها مع المثال

٥ - بين أقسام الحملية باعتبار الجهة وسم كل واحد منها مع المثال

٦ _ عرف الشرطية المتصلة اللزومية ومثل لها

٧ - عرف الشرطية المتصلة الاتفاقية السالبة ومثل لها

٨ _ عرف الشرطية المنفصلة العنادية الحقيقية ومثل لها

٩ - عرف الشرطية المنفصلة العنادية مانعة الجمع ومثل لها

١٠ - عرف الشرطية المنفصلة العنادية مانعة الخلو ومثل لها

١١ _ عرف المشروطة العامة ومثل لها

٢ _ عرف القضية الحقيقية ومثل لها

١٣ ـ عرف القضية المحصورة ومثل لها

١٤ ـ عرف القضية معدولة الطرفين ومثل لها

١٥ - اذكر جميح تقاسيم القضية الحملية وأقسامها الفرعية وسم كل واحد منها.

١٦ _ ما هي القضية المعتبرة في العلوم ؟

١٧ _ عرف الصدق والكذب

١٨ ـ ما الفرق بين الضرورة والدوام ؟

١٩ _ ما اسم القضية التالية (زيد في البحر وإما أن لا يغرق)؟

٢٠ ـ عدد تقاسيم الشرطية المنفصلة

الفصل الثاني في الاستندلال

الاستدلال نوعان :

١ _ مع الواسطة _ غير المباشر _

٢ _ بلا واسطة _ المباشر _

وفيه مباحث :

١ _ (التناقض)

٢ _ (العكس المستوي)

٣ _ (عكس النقيض) _

الاستدلال مع الواسطة ـ المباشر ـ

٤ _ (القياس) ٥ _ (الاستقراء) ٢ _ (التمثيل) _ _ المباشر _

المبحث الاول (الموضوع ٢٥) في

التَّنَاقض

تمريف التناقض:

التناقض اختلاف القضيتين بحيث يلزم من صدق كل منهما كذب الاخرى ، ومن كذب كل منهما صدق الاخرى -

أي : إن القضيتين المتناقضتين لا تكونان معا صادقتين ولا تكونان معا كذبتين ، بل احديهما صادقة والاخرى كاذبة .

وقسمى القضية الأولى : (الأصل) ، والثانية : (النقيض) ولحصول التناقض بين القضيتين يجب توفر شرطين :

١ ـ الاختلاف في أمور ثلاثة

٢ _ الاتفاق في أمور شمافية

وتفصيل ذلك:

الشبرط الاول

لحصول التناقض : الاختلاف في امور ثلاثة وهي إ.

۱ یا الکم

۲ ر الکیف

٣ _ الجمة

توضيح ذلك

(للوضوع ٥٦) - في الاستدلال

وقيه مباحث :

تعريف الاستدلال:

الاستدلال: إقامة الدليل لاثبات المطلوب

تركيب الاستدلال:

الاستدلال يتألف من القضايا .. أي : قضيتين فأكثر (١) .. وهي مواده وأجزاؤه ولأجل توقف الاستدلال على القضايا .. لانها أجزاؤه ومواده

قدمنا مباحث القضايا في الفصل الاول (٢).

والاستدلال نوعان :

١ _ مع الواسطة _ الاستدلال غير المباشر _ وطرقه ثلاثة :

أ ـ التناقض .

ب _ العكس المستوي

ج _ عكس النقيض .

٢ _ بلا واسطة _ الاستدلال المباشر _ وطرقه ثلاثة أيضاً :

أ _ القياس .

ب _ الاستقراء .

ج - التمثيل .

وهذه ست طرق نذكرها في ستة مباحث ب

(١) قان الجمع عند المناطقة عبارة عن اثنين فأكثر.

(٢) من ص ٨١ .

الأستدلال مع الواسطة

- أي : غير المباشر ₋

تعريفه:

إقامة الدليل على لازم المطلوب لاجل اثبات المطلوب

مورد استعماله:

يستعمل الاستدلال مع الواسطة في القضايا التي يصعب او يمتنع الاستدلال المباشر عليها(١) .

وطرق الاستدلال مع الواسطة ثلاثة :

١ ـ التناقض

٢ ـ العكس المستوي

٣ ـ عكس النقيض

⁽۱) وكان المناسب تقديم مباحث الاستدلال بلا واسطة _ المباشر _ على الاستدلال مع الواسطة _ غير المباشر _ إلا أنا راعينا نهج المتهديب .

كيفية الاستدلال بهذه الطرق:

الاستدلال على قضية ملازمة للقضية المطلوب إقامة البرهان عليها فيستدل على القضية الاولى مباشرة .

ثم ينتقل الى القضية المطلوبة على أساس الملازمة بين القضيتين فأذا كان المطلوب إثبات هذه القضية : (الفلك متحرك) ولم يتمكن على اثبات آلمك بالاستدلال بلا واسطة ـ المباشر ـ (١) لا بد من التمسك بالاستدلال مع الواسطة ـ غير المباشر ـ على لازمها وهو كذب نقيضها : (الفلك ساكن) .

وبكذب النقيض نستدل على صدق المطلوب وهو: (الفلك متحرك)

⁽١) وهو الذي نذكره في المبحث (٤ و ٥ و ٦).

المبحث الاول (الموضوع ٢٥) في

التناقض

تعريف التناقض:

التناقض اختلاف القضيتين بحيث يلزم من صدق كل منهما كذب الاخرى ، ومن كذب كل منهما صدق الاخرى -

أي : إن القضيتين المتناقضتين لا تكونان معا صادقتين ولا تكونان معاً كاذبتين ، بل إحديهما صادقة والاخرى كاذبة .

وقسمى القضية الاولى : (الاصل) ، والثانية : (النقيص) ولحصول التناقض بين القضيتين يجب توفر شرطين :

١ ــ الاختلاف في أمور ثلاثة

٢ _ الاتفاق في أمور ثمانية

وتفصيل ذلك:

الشبرط الاول

لحصول التناقض : الاختلاف في لمور ثلاثة وهي ني

١ ـ الكم

۲ ر الکیف

· 神 一 Y

توضيح ذلك ا

١ ـ اللاختلاف في الكم

الكم = الكلية والجزئية والم

أي: اذا كانت الاولى كلِّية ، تكون الثانية جزئية ، وبالعكس

مثل: كل انسان ناطق، وبعض الانسان ليس بناطق

فاذا اتفقتا في الكلية أو الجزئية لم تتناقصا

مثل: كل سائل ماء ، ولا شيىء من السائل بماء

فان كلتا القصيتين كاذبتان

ومثل : أيعض الماء حار ، وبعض الماء ليس بحار

فان كلتا القضيتين صادقتان

را به الكون الكون

الكيف = الايجاب والسلب

أني : اذا كانت الاولى موجبة ، تكون الثانية سالبة ، وبالعكس

مثل : كل انسان ناطق ، وبعض الانسان ليس بناطق

فالموجبة الكلية ، نقيض السالبة الجزئية

والسالبة الجزئية ، نقيض الموجبة الكلية 🕟

والموجبة الجزئية ، نقيض السالبة الكلية

والسالبة الكلية ، نقيض الموجبة الجزئية

فاذا اتفقتاً في الأيجاب والسلب لم تتناقضا

مثل : كل انسان ناطق ، وبعض الانسان ناطق

فأن القضيتين هنا صادقتان

ومثل : بعض الانسان ليس بحيوان ، وكل انسان ليس بحيوان

فانهما _ القضيتان _ كاذبتان

٣ ـ الاختلاف في الجهة

وستعرف هذا في كتاب أوسع انشاء الله تهارك وتعالى والمراد من الجهة : ما عرفت عنه شيئاً في المطلب الثاني من الفصل الأول من هذا المقصد(١).

الشرط الثاني

لحصول التناقض : الاتحاد في ثمانية أمور ، وهي :

١ ـ الموضوع

٢ - المحمول

۳ _ المكان

٤ _ الزمان

ه _ الشرط

٦ _ الاضافة

٧ _ الجزء والكل

٨ ـ القوة والفعل

توضيح ذلك :

١ ـ الاتحاد في (الموضوع)

بأن يكون الموضوع في القصيتين المتناقصتين واحداً مثل: (كل انسان حيوان، وبعض الانسان ليس بحيوان)

فان الموضوع في القضية الاولى والثانية واحد ، وهو : (الانسان)

فان لم يكن الموضوع واحداً لم يتحقق التناقض

(١) راجع الموضوع رقم ٢٩ في ص ٨٦ والموضوع ٤٣ في ص ٩٤

مثل : (كل انسان حيوان ، وبعض الحجر ليس بحيوان) الموضوع في الافلى : (الانسان) ، وفي الثانية : (الحجر) ٢ ــ الاتحاد في (المحمول)

بأن يكون المحمول فيهما واحدآ

مثل: (كل انسان حيوان، وبعض الانسان ليس بحيوان) ترى المحمول في القضيتين واحداً، وهو: (حيوان) فأن لم يكن المحمول فيهما واحداً، لم يحصل التناقض مثل: (كل انسان حيوان، وبعض الانسان ليس بحجر) فالمحمول في الاولى: (حيوان)، وفي الثانية: (حجر) فالمحمول في الاولى: (حيوان)، وفي الثانية: (حجر)

بأن يكون المكان فيهما واحداً لذا كانت القضية مقيدة بالمكان مثل : (كل مصلي في المسجد عالم ، وبعض المصلي في المسجد اليس بعالم) الا ترى ان المكان في القضيتين واحدوهو : (المسجد) فان لم يكن المكان واحداً ، لم يحصل التناقض

مثل: (كل مصلي في المسجد عالم، وبعض المصلي في العار ليسبعالم) المكان في الاولى: (المسجد)، وفي الثانية : (العار) على المكان في الاتحاد في (الزمان)

بأن يكون الزمان فيهما واحداً .. أذا كانت القضية مقيدة بالزمان _ مثل : (كل مصلي وقت الظهر عالم ، وبعض للصلي وقت الظهر ليس بعالم) .

انظر الى انحاد الزمان في القضيتين وهو : (وقت الظهر) فاذا لم يتحد الزمان فيهما ، لم يحصل التناقض مثل : (كل مصلي وقت الظهر عالم ، وبعض المصلي وقت العصر ليس بعالم) .

الزمان في الاولى : (وقت الظهر) وفي الثانية (وقت العصر) • ـ الاتحاد في (الشرط)

فاذا كانت إحدى القضيتين مشروطة بشيىء يجب أن تكون الثانية مشروطة به أيصناً لحصول التناقض

مثل: (كل من جائك أكرمه ان كان عادلاً وبعض من جائك لا تكرمه ان كان عادلاً)

انظر الى الشرط فيهما وهو: (ان كان عادلاً) متحد فاذا لم يتحد الشرط ، لا يحصل التناقض بينهما

مثل: (كل من جائك اكرمه ان كان عادلاً وبعض من جائك لا تكرمه ان كان فاسقاً) ٢ ـ الاتحاد في (الاضافة)

والمراد من الاضافة: (النسبة) ، أي: تكون النسبة فيهما واحدة مثل: (العشرة نصف بالنسبة الى العشرين ، والعشرة ليست بنصف بالنسبة الى العشرين).

ترى وحدة الاضافة والنسبة في القضيتين، وهي: (بالنسبة الي ٢٠) فان لم تكن النسبة والاضافة فيهما متحدة ، لم يحصل التناقض مثل: (العشرة نصف بالنسبة الى العشرين ، والعشرة ليست بنصف بالنسبة الى ٤٠)

والاضافة في القضية الاولى : (العشرين) ، وفي الثانية : (الاربعين) فلا تناقض بينهما

٧ _ (الكل والجزم) الكل والجزم)

بأن يكون الحكم في القضية بن معاً على الكل والجميع، أو يكون الحكم فيهما معاً على الجزء والبعض .

مثل : (زيد يعرف تمام النحو ، وزيد لا يعرف تمام النحو) فاذا لم تتحد في الكل والجزء ، لم يحصل الثناقض

مثل : (زيد يعرف بعض النحو، وزيد لا يعرف تمام النحو) الحكم في الاولى على : (البعض)، وفي الثانية على : (الكل)

٨ ـ الاتحاد في (القوة والفعل)

بأن يكون الحكم في القضيتين معاً بالفعل ، أو يكون فيهما معاً بالقوة مثل : (كل انسان كاتب بالفعل ، وبعضه ليس بكاتب بالفعل) مثل : (كل انسان كاتب بالقوة ، وبعضه ليس بكاتب بالقوة) فاذا كان الحكم في إحداهما بالفعل وفي الاخرى بالقوة فلا تناقض مثل : (بعض الانسان كاتب بالقوة ، وبعض الانسان ليس بكاتب بالقوة ، وبعض الانسان ليس بكاتب بالفعل) .

خلاصة المبحث :

اذا توفرت هذه الشروط التالية في قضيتين : ١ ــ الاختلاف في الكم والكيف والجمة

٢ _ الاتحاد في الثمانية

لابد وان تتناقضا

The second of th

كثيراً ما تمس الحاجة الى الاستدلال على قضيت ليست هي نفس القضية المطلوبة _ الاصل _ ، ولكن العلم بكذبها يوجب العلم بصدق القضية المطلوبة _ الاصل _ او بالعكس .

وذلك عندما يكون صدق إحداهما ملازماً لكذب الأخرى . وكل قضيتين تكونان بهذه المثابة فهما: القضيتان المتناقضتان

مثلا لو اردت الاستدلال على صدق (الروح موجودة) مسع فرض عدم تمكنك من الاستدلال عليها مباشرة، يكفي الاستدلال على كذب نقيضها وهو (الروح ليست موجودة) فاذا علمت كذب هذا النقيض لابد ان تعلم صدق الاول الاصل لان النقيضين لا يكذبان معا وكذلك اذا برهنت على صدق النقيض لا بد ان تعلم كذب الاول الاصل الاصل .

(الموضوع ٥٣) - طريقة الاستدلال بالتناقض

إذا أردت أن تثبت صدق القضية المطلوبة فعليك بنقيضها فاذا كان النقيض كاذباً ، كان الأصل صادقاً وبالعكس ، أي : أذا كان النقيض صادقاً ، كان الاصل كاذباً في ذاك التامور التاليف .

وذلك للقاعدة التالية:

(النقيضان لا يجتمعان _ أي لا يصدقان معا _ ولا يرتفعان _ أي : لا يكذبان معا _) .

وكذلك : اذا أردت كذب القضية المطلوبة فعليك بنقيضه__ا _ على ما عرفت _ .

- ١٢٤ - (للقصد الثاني في التصديقات _ الاستدلال _)

والامور التي تجب مراعاتها في الاستدلال ـ على المطلوب ـ بالتناقين ،

١ - الاصل (أي: القضية المطلوبة)

٢ ـ النقيض

٣ _ الاستدلال على اثبات الاصل بالمنقيض

٤ ـ بيان كذب إو صدق التقيض

٥ - تطبيق قاعدة : (النقيضان لا يجتمعان ولا يرتفعان)

٦ _ الاستنتاج ، وهو : صدق الاصل او كذبه _ حسب المقصود _

المثال للاصل الصادق

كل انسان حيوان (الاصل)

اذا أردت اثباته واظهار صدقه فعليك بنقيضه ، وهو ،

بعض الانسان ليس بحيوان (التقيض)

ثم برهن على كذب النقيض

ثم أجر قاعدة التشلقض ، وهي: (النقيضان لا يجتمعان ولايرةفعان)

ينتج : صدق القضية المطلوبة ، وهي :

كل انسان حيوان (الاصل)

المبحث الثاني

(الموضوع ع ه) ـ في

العكس للسيتوي

تعريف العكس المستوي:

العكس المستوي: (تبديل طرفي القضية مع بقاء الصدق والكيف) وهذا التعريف يتضمن اموراً ثلاثة :

١ _ تبديل طرفي القضية

وذلك بجمل موضوع القضية (الاصل)، محمولاً للعكس وجعل محمول القضية (الاصل)، موضوعاً للعكس(١). وتسمى القضية قبل التبديل بـ (الاصل)، وبعده بـ (العكس) ٢ ـ مع بقاء الصدق

أي: انكان الأصل صادقاً ، كان العكس صادقاً أيضاً

٣ ـ مع بقاء الكيف _ الايجاب والسلب _

أي ا أَنكان الاصل موجباً ، كان العكس موجباً أيضاً

(١) هذا في الحمليات وأما في الشرطيات فبجعل المقدم من **الأ**صلى تاليا للعكس ، وجعل تللي الاصل مقدماً للعكس .

وإنكان الاصل سالباً ، كان العكس سالباً أيضاً الشال :

لا شيىء من الانسان بحجر (الاصل)

لا شيىء من الحجر بانسان (العكس)

التطبيق :

١ ـ قد جعلنا موضوع الاصل وهو : (الانسان) محمولاً للعكس
 ومحمول الاصل وهو : (الحجر) موضوعاً للعكس

٢ _ مع بقاء الصدق ، فإن الأولى (الأصل) صادقة ، والثانية مثلها

٣ _ مع بقاء الكيف، فإن الاولى (الاصل) سالبة ، والثانية مثلها

نتائج العكس للستوي

نتائج العكس الستوي

(الاصل)

١ _ الموجية الكلية _ تنعكس _ موجية جزئية

(المثال) كل انسان حيوان _ عكسها _ بعض الحيوان انسان

٢ _ الموجبة الجزئية _ تنعكس _ موجبة جزئية

(المثال) بعض الانسان حيوان _ عكسها _ بعض الحيوان انسان

٣ _ السالبة الكلية _ تنعكس _ سالبة كلية

(المثال) لا شيىء من الانسان بحجر _ عكسها _ لاشيء من

الحجر بانسان .

إلسالبة الجزئية ، لا عكس لها ، وذلك :

· ()

لتخلف النتيجة في بعض الموارد(١) وهو ما كان موضوع السالبة الجزئية اعم من المحمول ، مثل : (بعض الحيوان ليس بانسان) فانه لا يصح في عكسها : (لا شيئ من الانسان بحيوان) لأنها كاذبة ولا يصح في عكسها : (بعض الانسان ليس بحيوان) لأنها كاذبة أيضاً وكان شرط العكس المستوي بقاء الصدق في العكس

 ⁽١) القواعد المنطقية مضبوطة جداً بحيث لا يشد مورد واحد
 فان شد مورد واحد فالقاعـــدة ملغية ، ولما تخلفت النتيجة في
 بعض موارد البحث ألفي عكس السالبة الجزئية .

(الموضوع 🐽)

في طريقة الاستدلال بالعكس المستوي

إذا أردت اثبات صدق القضية للطلوبة، فعليك بعكسها المستوي

فإن كان العكس صادقاً ، كان الأصل صادقاً

بقاعدة : (اذا صدق الأصل ، صدق العكس)

ونتيجة ذلك : صدق القضية المطلوبة ، أي 1 (الأصل)

والأمور التي تراعى في العكس المستوي ، هي :

١ _ الاصل (القضية المطلوبة)

٢ _ العكس

٣ _ الاستدلال على صدق الاصل بالعكس المستوي

٤ _ إثبات صدق العكس

ه _ تطبيق قاعدة العكس المستوي وهي : (اذا صدق الأصل صدق العكس)

٦ _ النتيجة : صدق الأصل

المثال : كل انسان حيوان (الأصل)

إذا أردت اثباته واظهار صدقه فعليك بعكسه للستوي، وهو : بعض الحيوان إنسان (العكس المستوي)

أثم يرمن على صدق العكس

ثم أجر قاعدة العكس وهي : (إذا صدق الأصل صدق العكس) ينتج : صدق القضية المطلوبة وهي : كل انسان حيوان (الأصل)

المبعث الثالث

(الموضوع ٥٦) ـ في

عكس النقيض

تعريف عكس النقيض :

عكس النقيض: تبديل نقيضي الطرفين مع بقاء الصدق والكيف(١) و هذا التعريف يتضمن أموراً ثلاثة :

١ - تبديل نقيضي الطرفين

وذلك بجعل نقيض محمول القضية (الاصل)، موضوعاً لعكس النقيض وجعل نقيض موضوع القضية (الاصل)، عمولا لعكس النقيض وتسمى القضية قبل التبديل برالاصل)، وبعده براعكس النقيض النقيض).

٢ - مع بقاء المدق

أي : انكان الاصل صادقاً ، كان عكس النقيض صادقاً أيضاً

(۱) هذه طريقة القدماء في عكس النقيض وهناك طريقة أخرى وهي طريقة المتاخرين من علماء المنطق ولا بأس بالاشارة اليها وهي (جعل نقيض الثاني أولاً مع مخالفة الكيف) ...

٣ ـ مع بقاء الكيف ـ الايجاب والسلب ـ
 أي : انكان الاصل موجباً أكان عكس النقيض موجباً أيضاً وإن كان الاصل سالباً أيضاً عكس النقيض سالباً أيضاً للثال :

الشال : كل انسان حيوان (الاصل)

كل لا حيوان لا انسان (عكس المستوي)

. التطبيـــق

١ ـ قد جعلنا نقيض محمول القضية الاولى (الأصل)
 وهو (لا حيوان) ، موضوعاً لعكس النقيض
 وجعلنا نقيض مؤضوع القضية الاولى (الأصل)
 وهو (لا انسان) ، محمولاً لعكس النقيض

٢ مع بقاء الصدق ، فإن الاولى صادقة ، والثانية أيضاً صادقة
 ٣ مع بقاء الكيف ، فإن الاولى موجبة ، والثانية أيضاً موجبة

ينا المنابع عكس النقيض براء المالية

(الاصل) (عكس النقيض^(*)

١ - (السالبة الكلية - تنعكس - سالبة لجزئية الكلية - تنعكس - سالبة لجزئية الكلية المسالبة الجزئية الكلية المسالبة ال

الاغيى، من الانسان بحجر ك عكسها له بعض اللاحجر اليس بلاطنهان محدد الدارية

٢ _ السالبة الجزئية ف تنمكش د سالبة حزئية

المشال:

بعض الانسان ليس بتخبو _ عكسها _ بعيش اللاحبوس اليس بلا انسان

المناه الكلية أن تنعكس الموجبة كلية الكلية المحادي الما was the same of th الشال:

كل انسان حيوان _ عكسها _ كل لا حيوان لا انسان -٤ - الموجبة الجراية ، لا عكس لها التخلف النتيجة في بعض الموارد كما تقدم في السالبة الجزئية من المعكس المستوي ص١٩٧٠.

\$ 14 m

The second of the second of the

The state of the s $\lim_{n \to \infty} K_{n+1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (i - i - i)$

The second section of the and the second of the second o

Marie Carlos

 $\langle z_{\mu} \rangle = \langle z_{\mu} \rangle \langle z_{\mu} \rangle \langle z_{\mu} \rangle = \langle z_{\mu} \rangle \langle z_{\mu} \rangle$

the state of the s

(الموضوع ١٠٠) في - طريقة الاستدلال بعكس النقيض

اذا أردت اثبات صدق القضية المطلوبة ، فعليك بعكس النقيض فان كان العكس صادقاً كان الاصل صادقاً

بقاعدة (اذا صدق الاصل ، صدق عكس النقيض).

وتتيجة ذلك: : صيدق القمنية المطلوبة ، أي : (الاصل)

والامور التي تراعى في عكس النقيض ، هي :

١ _ الاصل (القضية المطلوبة)

٢ _ عكس النقيض

٣ _ الاستدلال على صدق الأصل ، بعكس النقيض

٤ _ اثبات صدق عكس النقيض

ه _ تطبيق قاعدة عكس النقيض وهي : (اذا صدق الاصل صدق عكس نقيضه) .

-. - -...

٢ _ النتيجة : صدق الاصل

المثال : كل انسان حيوان (الأصل)

اذا أردت اثباته واظهار صدقه فعليك بعكس نقيضه وهو :

كل لا حيوان لا انسان (عكس النقيض)

ثم برهن على صدق عكس النقيض

ثم أجر قاعدة عكس النقيض وهي : (اذا صدق الاصل صدق

عكس نقيضه) .

ينتج : صدق القضية المطلوبة وهي : كل انسان حيوان (الاصل)

مباحث الحجة الاستدلال بلا واسطة - المباشر -

تعريفه : إقامة الدليل على المطلوب بلا واسطة

وطرقه ثلاثة :

۱ ـ القياس

٢ _ الاستقراء

٣ ـ التمثيل

(الموضوع مه) .. في بيان ا

القياس والاستقراء والتمثيل

القيماس مو الاستدلال من حال الكلي على حال الجزائي

الاستعزاء

هو الاستدلال من أحوال الجزئيات على حال إلكلي الله المحنى ؛ الفحص عن أحوال الجزئيات ليعلم انها متفقة في خصلة حتى يحكم بأن الكلي يحتوي على تلك الخصلة مثلاً : اذا فحص عن أفراد الحيوانات وعلم انها تحرك فكها الأسفل عند المضغ ، يحكم بأن الحيوانات كلها تحرك فكها الأسفل عند المضغ ، يحكم بأن الحيوانات كلها تحرك فكها الأسفل عند المضغ .

التَمشِيل

هو الاستدلال من حال الجزئي على حال جزئي آخر مشابه لــه في علة الحكم .

المثال : النبيذ حرام لان الحمر حرام

وذلك لمشابهة النبيذ للخمر في الاسكار الذي هو علة الحرمة اذا عرفت ذلك فاعلم :

ان القياس موجب للعلم ، والاستقراء والتمثيل موجبان للظن فأهم مباحث الاستدلال هو القياس ، لانه استدلال بلا واسطة وموجب للعلم .

المبحث الرابع في القياس

وفيه اربعة ابواب:

- ١ ـ تعريف القياس ومصطلحاته وأقسامه
 - ٢ ـ القياس الاقتراني الحملي
 - ٣ _ القياس الاقتراني الشرطي
 - ٤ _ القياس الاستثنائي

المباب الاول (الموضوع ٥٥) - في

تمريف القياس ومصطلحاته واقسامه

تعريف القياس عند أهل للنطق :

القياس: قول مؤلف مِن قضافًا يَلْقُمُ لَذَاتُهُ قُولَ آخر

ويعبارة أوضح : هو الاستدلال من حال الكلي على حال الجزئي

بتطبيق القاعدة الكلية على الجزئي لمعرفة حكمه

مثل: تطبيق (الانسان جسم) على ﴿ محمود) .

اليعرف الحكم المترتب عليه وهو : (محمود جسم)

الله المنظل : المن المنظلة المنظمة ال

محمود انسان ، وكل انسان جسم ، فمحمود جسم (۱)

و (الكلي) في المثال ، هو : (الانسان)

و (الجزئي) في المثال ، هو : (محمود)

و (الحكم) في المثال ، هو : (جسم ً)

وبتطبيق القاعدة الكلية على الجزئي المذكور ، عرفنا : (محمودجسم)

(١) أوردنا مثال القياس الاقتراني الحملي لسهولته وتركنا أمثلة القياس الاقتراني الشرطي ـ المتصل والمنفصل ـ والقياس الاستثنائي لصعوبتها على المبتدي وستعرفها قريباً .

مصطلحات القياس(١) 🖖 🖖 🦠

(صورة القياسُ) ، (المقدمتان) ، (الصغرى) ، (الكرى) ، (الحدود) ، (الاصغر من (الاكبر) ، (الاوسط) ، (النتيجة) ،

١ - (صورة القياس) : محمد

هي تركيب القياس وشكله المعالم المعالم المعالم

(محمود انسان پروکل انسان جسم)

٢ _ (المقدمتان) ، وتسمى : مادة القياس _ _ _ _ _ ومنهما يتكون القياس ، وهما عبارة عن إليه الله إلى الم

أ ـ (محمود انسان) ، وتسمى : الصغرى بها به ﴿ الانسان جسم) » وتسمى : الكهري ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

ر الصغرى) : المراجع هِي المقدمة الاولي في القياس ، وهي المقدمة المشتملة على الجزاري المطلوب معرفة حكمه بطريق الاستدلال بالقياس المثال : (محمود انسان)

٤ _ (الكبرى) :

مي المقدمة الثانية في القياس ، ومي المشتملة على القاعدة الكلية المقصود تطبيقها على الجزئي المطلوب معرفة حكمه بطريق الاستدلال بالقياس المثال: (كل انسان جسم)

(١) أوردنا هنا مصطلحات القياس الاقتراني وأرجأنا مصطلحات القياس الاستثنائي إلى عله في ص١٦٦ صرورة المراورة

ہ ۔ الحسدود 🔗

مني أجراه ومفردات الصغرى والكبرى ، فأن المسادي

(المصغرى) مركبة من موضوع وعمول(١) ٠

المثال : محمود انسان (الصفرى) ، توضيحه :

(محمود) : الموضوع

(انسان) : المحمول

و (الكبرى) مركبة من موضوع ومحمول(١)

المثال : الانسان جسم (الكبرى) ، توضيحه :

(الانسان) الموضوغ

(يجسم) للحمول

7 _ (الاصغر ، والاكبر ، والاوسط)

كل قياس مركب من ثلاثة أجزاه: (الاصغر الاكبر الاوسط)
(الاصغر): هو أحد جزئي الصغرى، أي: (محمود) في المثالوف وهو الجزئي المطلوب معرفة حكمه بطريق الاستدلال بالقياس (الاكبر): هو أحد جزئي الكبرى ،أي: (الجسم) في المثالوف وهو الحكم المطلوب معرفة تطبيقه على الجزئي المذكور في الصغرى (الاوسط):

موالجزء الموجودي الصغرى وفي الكبرى معاً ، الرابط بين الاصغر والاكبر وهو (الانسان) الموجود في الصغرى وفي الكبرى من مثال :

(محمود انسان ، وكل انسان جسم) ، توضيحه :

⁽١) او مركبة من المقدم والتالي - في الشرطيات -

(للوضوع ٥٩ في تعريف القياس ومصطلحاته) ـ ١٤١ ـ

- (محمود) الاصغر
- (انسان) الاوسط في الصغرى
- (انسان) الاوسط في الكبرى
 - (جـم) الاكبر
 - ٧ _ (النتيجة) :

هي القضية التي يتوصل اليها بعد اجراء عملية القياس بتطبيق الكبرى على الصغرى المحصل لشمول الاكبر للاصغر ،

مثل: (محبود انسان وكل انسان جسم) فد (محمود جسم) فان (محمود جسم) فان (محمود جسم) = النتيجة المستحصلة من القياس

واليك الجدول رقم _ ٢٣ _ في مصطلحات القياس

القياس

المقدمتان

(الكبرى)		(الصغرى)	
; ;	وكل انسان	انسان	محمود
محمول أكبر	موضوع أوس ط	محمول أوسط	موضوع أصغر

(اللوضوع ٦٠) - في اقسمام القياسي

القياس قسماني: استثنائي(١) واقترائي مناه ديديد

القاسرالاستثنابي

and the second and the second of the second

تمريقة:

ما كانت النتيجة بعينها أو بنقيضها مذكورة في صورة القياس واليُّكُ مثال مَا كانت النتيجة بعينها مذكورة في صورة القياس: (صورة القياس الاستثنائي) من المسيحة)

الميان الكان هذيا انساناً فهو احيوان، الكنه انسان)، (افهو احيوان) التالي

فان النتيجة وهي (هو حيوان) موجودة في صورة القياس بعينها وسُ ومثال مَمَّا كَانِتُ النَّتَيْعِةُ بِنَقَيْصُهَا مَذَكُورَةً فِي صُورَةُ القَيَاسَ عَمَا يَلِي :

(صورة القياس الاستثنائي) عليه الله النتيجة) المنتيجة المرادة المالية المالي (انكان هذا انساناً فهو حيوان، لكنه ليس بحيوان)، (فهوليس بانسان) التالي المقدم

والنتيجة وهي : (ليس بانسان) موجودة في صورة القياس بنقيضها وهو: (هذا انسان)

(١) سيأتي شرح القياس الاستثنائي في الباب الرابع ص ١٦٥ وسيأتي بيان مصطلحات القياس الاستثنائي في ص ١٦٦

- ١٤٤ - (للقصد الثاني في التصديقات مالاستدلال _)

(وجه تسميته بالقياس الاستثنائي)

هو وجود أداة الاستثناء وهي : (لكن) في صورة القياس

القياس الاقتراني

ما لم تكن النتيجة بعينها او بنقيضها مذكورة في صورة القياس المشال :

(العالم متغير وكل متغير حادث) = القياس الاقتراني (فالعالم حادث) = النتيجة

أنظر الى النتيجة وهي (العالم حادث) لم توجد في القياس لا بعينها ولا بنقيضها .

وجه التسمية بالاقتراني: اشتمال القياس على (واو) الجمع الدال على الاقتران بين المقدمتين.

(الموضوع ٦٦) - في اقسمام القياس الاقتراني

القياس الاقتراني قسمان : حملي وشرطي

القياس الإفتراني المحكملي

ما كان مؤلفاً من قضايا حملية فقط مثل : (العالم متغير ، وكل متغير حادث)

القياس الافترابي الشرطي

ما كان مؤلفاً من قضايا شرطية صرفة ، أو من حملية وشرطية وتسمى القضية الاولى (مقدم) والثانية (تالي) (مثال المركب من الشرطيات الصرفة) : كلما كانت الشمس طالعة فالنهار موجود _ مقدم _ وكلما كان النهار موجوداً فالعالم مضيىء _ تالي _ فكلما كانت الشمس طالعة فالعالم مضيىء _ النتيجة _ (مثال المركب من الشرطية والحملية) : هذا الشبح انسان _ مقدم _ وكلما كان الشبح انساناً كان حيواناً _ تالي _ فهذا الشبح حيوان _ النتيجة _

جدوله رقم - ي- في اقسام القياس

الفياس افناني افناني استثناني افناني مستوطي متعلى متوطي من الخليات إصرفة) (ماركب من الشرطيات إصرفة) (اوماركب من الخلية والنرطية)

الناج النابي

(الموضوع ٦٢) 🗕 في

القياس الاقترابي الحملي

تأليفه

يتألف القياس الاقتراني الحملي من أمور ثلاثة التي منها تتكون الصغرى والكبرى اللتان يتكون القياس منها. وهي :

١ _ الاصغر ، ٢ _ الاكبر ، ٣ _ الأوسط

وقد عرفت(١) أن القياس مركب من قضيتين

تسمى اوليهما : (صغرى) وتسمى الثانية : (كبرى)

وكل واحدة من الصغرى والكبرى يشتمل على جزءين _ على الاقل _

جزء مختص بها لا يوجد في الثانية

وجزء مشترك بينها وبين الثانية ، أي . يوجد فيهاوفي الثانية أيضاً الجزء المختص في الصفرى ، يسمى : (اصغر) ، والمشترك :(اوسط)

والجزء المختص في الكبرى ، يسمى : (أكبر) ، والمشترك: (أوسط)

المثال ؛ كل انسان حيوان جسم

(١) في الموضوع ٥٩ (مصطلحات القياس) ص١٤٠

و (الصغرى) دائماً تتكون من الاوسط ومن الجزئي الذي تقصد معرفة حكمه ، وذلك الجزئي هو الأصغر .

و (الكبرى) دائماً تتكون من القاعدة الكلية التي تنطبق على ذلك الجزئي ولابد في الكبرى من وجود الأوسط المذكور في الصغرى

(الاستنتاج)

عند الاستنتاج من القياس يسقط الاوسطان من الصغرى والكبرى، ويبقى الأصغر والأكبر وحينئذ تحصل النتيجة المطلوبة عند توفر شروط شكل القياس وسنعرفها مفصلا في الموضوع ٣٣ (الاشكال الاربعة): مثل:

(كل انسان حيوان ، وكل حيوان جسم) ف (كل انسان جسم) ملحوظة :

النتيجة دائماً تتبع أضعف المقدمتين في الكم والكيف الكم الكلية والجزئية ، فالنتيجة تكون جزئية اذا كانت إحدى المقدمتين جزئية

الكيف = الايجاب والسلب، فالنتهجة تكون سالبة لذا كانت إحدى المقدمتين سالبة .

(الموضوع ٦٣) في

الأشكاللابعث

القياس الاقتراني الحملي باعتبار كيفية وضع الحد الأوسط في صورةالقياس بينقسم الى أربعة أقسام ، تسمى: (الاشكال الاربعة) . بيان ذلك :

ان الاوسط قد يكون محمولاً في الصغرى وموضوعاً في الكبرى فهو (الشكل الأول)، مثل: كل انسان حيوان، وكلحيوان جسم وقد يكون الاوسط محمولاً في الصغرى وفي الكبرى معافه فهو (الشكل الثانى)، مثل:

كل انسان حيوان ولا شيىء من الحجر بحيوان وقد يكون الاوسط موضوعاً في الصغرى وفي الكبرى معاً

و. فهو (الشكل الثالث) ، مثل :

كل انسان حيوان وكل انسان ناطق

وقد يكون الاوسط موضوعاً في الصغرى ومحمولاً في الكبرى فهو (الشكل الرابع)، مثل:

كُلُّ انسان حيوان وكُلُّ ناطق انسان

ولكل واحد من الاشكال الاربعة شروط توجب صحة الانتاج

ـ علاوة على الامور العامة المتقدمة في الموضوع رقم (٦٢) (١) الجارية في جميع الاشكال الأربعة فلا بد من معرفتها حتى تكون النتائج صحيحة وصادقة

واليك بيان ذلك بالتفصيل

(للوضوع ٦٤) - في الشمكل الاول

تعريفه:

الشكل الاول: ما كان الأوسط فيه محمولا في الصغرى وموضوعا في الكبرى .

شروطه: يشترط في الشكل الاول ، أمور (٢):

· (١) في الصفحة ١٤٧ .

(٢) واشترط في الشكل الاول شرط ثالث وهو : (كون الصغرى فعلية) وأعرضنا عن ذكره ، اللامور التالية :

١ ـ ان هذا القيد على رأى الشيخ الرئيس أبو على بن سينا
 رحمه الله ومحل خلاف بين علماء المنطق .

٢ ـ مورده القضية الحملية الموجهة ولم نتعرض الى بيان الموجهات
 إلا بهيىء مختصر في ص٩٤ .

٣ ـ توضيح الموجهات هذا يتوقف على بيان واف قد يشوش الطالب وبيانه موكول الى كتاب أوسع كحاشية التهذيب للشيخ ملا عبد الله وشرحنا عليها .

ایجاب الصغری ـ سواء کانت کلیة او جزئیة _ `

۲ ـ كلية الكبرى ـ سواء كانت موجبة او سالبة ـ

وعلى ضوء هذين الشرطين فالضروب المنتجةمن الشكل الاول، أربعة ١

الضرب الاول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى موجبة كلية _ أيضاً _

فالنتيجة . موجية كلية

المثال : كل تمر حلو ، وكل حلو لذيذ

النتيجة ١ كل تمر اذيذ

الضرب الثاني

كون الصغرى موجية كلية ، والكيرى سالية كلية

فالنتيجة سالية كلية

المثال : كل خمر مسكر ، ولا شيىء من المسكر بحلال

النتيجة : لا شيى، من الخمر بحلال

الضرب الثالث

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى موجبة كلية

فالنتيجة : موجية جزئية

المثال العض الطير واوداء وكل ولود حيوان

النتيجة : بعض الطير حيوان

الضرب الرابع

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى سالية كلية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الاخوان مخلص ، ولا شيىء من المخلص بخائن

النتيجة : بعض الاخوان ليس بخائن

إذن : نتائج الشكل الأول اربعة (المحصورات الاربع)وهي :

١ ـ الموجبة الكلية

٢ _ السالية الكلية

٣ _ الموجبة الجزئية

٤ _ السالبة الجزئية

(الموضوع ٦٥) - في الشبكل الثناني

تمريقه:

الشكل الثاني: ما كان الاوسط فيه محمولاً في الصغرى والكبرى معاً شروطه :

يشترط في الشكل الثاني أمور(١):

١ _ اختلاف المقدمتين في الكيف _ الايجاب والسلب _

والمراد :

أن الصغرى إذا كانت موجبة تكون الكبرى سالبة

وان كانت الصغرى سالبة تكون الكبرى موجبة

٧ _ كلية الكبرى (سواء كانت موجبة أم سالبة)

وعلى ذلك تكون الضروب المنتجة من الشكل الثاني ، أربعة : الضرب الأول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سالبة كلية

(۱) وهنا شرط ثالث راجع الى (الجهة) اعرضنا عن ذكره لاحتياج توضيحه الى تفصيل لا يسعه هذا المختصر .

فالنتيجة : سالية كلية

المثال : كل ماء سائل ، ولا شيىء من الجامد بسائل

النتيجة : لا شهىء من الماء بجامد

الضرب الثاني

كون الصغرى سألبة كلية ، والكبرى موجبة كلية

فالنتمجة : سالبة كلية

المثال : لا شيىء من ألجماد بحساس ، وكل انسان حساس

النتيجة : لا شيىء من الجماد بانسان

الضرب التالث

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى سالبة كلية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الصلوات واجب ، ولا شيى من المستحب بواجب

النتيجة : بعض الصلوات ليس بمستحب

الضرب الرابع

كون الصغرى سالبة جزئية ، والكبرى موجبة كلية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال: بعض الانسان ليس بجماد ، وكل حجر جماد

النتيجة : بعض الانسان ليس بحجر

إدن :

نتائج الشكل الثاني مسالبة فقط (كلية او جزئية) ولا تكون موجبة أبداً.

(اللوضوع ٦٦) - في الشبكل الثالث،

تعريفه :

الشكل الثالث: ما كان الأوسط موضوعاً في الصغرى وفي الكبرى معاً

شروطه :

يشترط في الشكل الثالث أمور ()

١-١ أيجاب الصغرى

٢ _ كلية إحدى المقدمتين (الصغرى أو الكبرى)

وعلى ذلك فالضروب المنتجة من الشكل الثالث، ستة :

الضرب الأول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى موجبة كلية ـ ايضا ـ

فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل نبي بشر ، وكل نبي معصوم

النتيجة : بعض البشر معصوم

الضرب الثاني

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى موجبة كلية

فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال: بعض الماء مالح ، وكل ماء سائل

والنتيجة : بعض المالح سائل

(١) واشترط في الشكل الثالث شرط ثالث وهو: (فعلية الصغرى)
 وللامور المتقدمة في هامش ص (١٥٠) اعرضنا عن ذكره .

الضرب الثالث

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى موجبة جزئية

فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل نور مضيىء ، وبعض النور ضعيف

النتيجة : بعض المضيء ضعيف

الضرب الرابع

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سائبة كلمة

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : كل طائر حساس ، ولا شيىء من الطائر بناطق

النتيجة : بعض الحساس ليس بناطق

الضرب الخامس

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى سالية كلية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال بعض الماشي متحرك ، ولا شيىء من الماشي بساكن

النتيجة بعض المتحرك ليس بساكن

الضرب السادس

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سالبة جزئية

فالنتيجة : سالمة جزئمة

المثال كل متكلم متحرك الشفتين، وبعض المتكلم ليس بصامت

النتيجة بعض متحرك الشفتين ليس بصامت

إذن :

نتائج الشكل الثالث تكون جزئية (مؤجبة اوسالبة) ولاتكون كلية أبدآ

(المرضوع ٦٧) _ في الشبكل الرابع

تعريفه:

الشكل الرابع: ما كان الأوسط فيه موضوعاً في الصغرى وعمولاً في الكبرى ويجب فيه توفر أحهد الشرطين التاليين حق تكون النتائج صحيحة

الشرط الاول وهو ـ أمران ـ الشرط الاول وهو ـ أمران ـ ١ _إيجاب المقدمة بن (الصغرى والكبرى) كلية الصغرى

الشرط الثاني وهو ـ أمران ـ أيضاً

١ _ اختلافهما في الكيف

أي : اذا كانت الصغرى موجبة كانت الكبرى سالبة ، وبالعكس ٢ _ كلية إحداهما (أي : الصغرى او الكبرى لابد وان تكون كلية) وعلى أثر هذه الامور تكون الضروب المنتجة في الشكل الرابع، ثمانية :

الضرب الأول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى موجبة كلية فالنتيجة : موجبة جزئية

(المثال : كل كريم محبوب ، وكل مومن كريم

النتيجة : بعض المحبوب مؤمن

الضرب الثاني

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى موجبة جزاية

فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل عالم محترم ، وبعض العدول عالم

النتيجة : بعض للحترمين عادل

الضرب الثالث

كون الصغري سالبة كلية ، والكبرى موجبة كلية

فالنتيجة : سالية كلية

المثال : لا شييء من المتحرك بساكن ، وكل ماش متحرك

النتيجة: لا شيىء من الساكن بماش

الضرب الرابح

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سألبة كلية

فالنتسجة : سألبة جزئية

المثال : كل فرس حيوان ، ولا شيىء من الانسان بفرس

النتيجة : بعض الحيوان ليس بانسان

الضرب الخامس

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى سالبة كلمية

فالنتمجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الذهب اصفر ، ولا شيىء من النحاس بذهب

النتيجة : بعض الاصفر ليس بنحاس

الضرب السادس

كون الصغرى سالبة جزئية ، والكبرى موجبة كلية

فالنتيجة : سألبة جزئية

المثال : بعض الحيوان ليس بولود ، وكل انسان حيوان

النتيجة : بعض الولود ليس بانسان

الضرب السابع

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سألبة جزئية فالنتيجة : سالبة جزئية

الثال: كل حساس نامي ، وليس بعض الجماد بحساس النتيجة : بعض النامي ليس بجماد

الضرب الثامن

كون الصفرى سالبة كلية ، والكبرى موجبة جزئية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : لا شيىء من الانسان بحجر ، وبعض الحيوان انسان

النتيجة : بعض الحجر ليس بحيوان

ملحوظة :

أن الضرب الاول والثاني قد توفر فيهما الشرط الاول

وهو : إيجاب المقدمتين مع كلية الصغرى

كما أن الضروب الستة الباقية قد توفر فيها الشرط الثاني

وهو : اختلاف المقدمة بن في الكيف مع كلية إحداهما

إذن :

نتائج الشكل الرابع ، موجبة جزئية في ضربين وسالبة كلية في ضرب واحد ، وسالبة جزئية في خمسة أضرب

من جم تم عَجِلُقُ مِعِبَعَظِيمُ الم منه منه المنه Tout aver or some ٧- مومية جرشة معلاميه ميه عبا ميلاميا -د 1- regional - las أحيك جج قبالح أقيدكا قبيعه 0- pairedie Nioder - Vioque 3- registro Justin des mes 7- registre registris registres 2- rears light registres rears (in esisans estabares estas امّنه وميه مومية جرية V- sipair - lioque الميلة قبوع قينه قبله أعيلة قباك أميلة هبوم - ح فيزيجقباك لمقال الميلاقبوع أعبلاقبال ب موميع امين جر قبه مه اصلاقيه م - د accepted access dis becardied , Ildred

الباب الثالث

(الموضوع ٨٦ - في)

القياس الاقترابي الشرطي

وأقسامه

قد عرفت في الموضوع رقم (٦٦) ان القياس الاقتراني الشرطي يتألف من قضايا شرطية صرفة او من قضايا حملية وشرطية وسمان : وعرفت في الموضوع رقم (٣٥) ان القضية الشرطية قسمان : متصلة ومنفصلة(١) .

إذا تصبح أقسام القياس الاقتراني الشرطي خمسة :

١ - القياس الاقتراني الشرطي المركب من مقدمتين (حملية وشرطية متصلة)

٢-القياس الاقتراني الشرطي المركب من مقدمتين: (حملية وشرطية منفصلة)

٣ - القياس الاقتراني الشرطي المركب من مقدمتين: (شرطيتين متصلتين)

٤ - القياس الاقتراني الشرطي المركب من مقدمتين: (شرطيتين منفصلتين)

ه _ القياس الاقتراني الشرطي المركب من مقدمتين :

(شرطية متصلة وشرطية منفصلة).

ملحوظة : المقدمة الاولى في الشرطية تسمى : مقدما والمقدمة الثانية في الشرطية تسمى : تاليا

فالمقدم = الصغرى ، والتالي = الكبرى

(١) وتقدم تفصيل الشرطية المتصلة في ص٨٣ و ص ١٠٢ .
 وتفصيل الشرطية المنفصلة في ص٨٤ و ص١٠٤ .

_ ١٦٢ _ (المقصد الثاني في التصديقات _ الاستدلال _)

ونمثل تلك الاقسام الخمسة

القسم الاول

قياس اقتراني شرطي تألف من قضية حملية وقضية شرطية متصلة المثال : هذا الشيئ انسان (المقدم) وكلما كان الشيئ انساناً كان حيوانا (التالي) فهذا الشيئ حيوان (النتيجة) ويمكنك استخراج مثال يكون المقدم شرطية متصلة ، والتالي حملية القسم الثاني

قياس إقتراني شرطي تألف من قضية حملية وقضية شرطية منفصلة المثال :

مذا عدد (المقدم)

ودائماً إما أن يكون العدد زوجا او يكون فرداً (التالي) فهذا إما أن يكون زوجاً او فرداً (النتيجة)

وعليك استخراج مثال يكون المقدم شرطية منفصلة ، والتالي حملية

القسم الثالث

قياس اقتراني شرطي تألف من قضيتين شرطيتين متصلتين المثال :

- كلما كانت الشمس طالعة فالنهار موجود (اللقدم)
- وكلما كان النهار موجوداً فالعالم مضيىء (التالي)
- فكلما كانت الشمس طالعة فالعالم مضيىء (النتيجة)

القسم الرابع

قياس اقتراني شرطي تألف من قضيتين شرطيتين منفصلتين الثال :

إما أن يكون العدد زوجا او يكون فردا (المقدم) ودائماً اما ان يكون الزوج زوج الزوج اويكون زوج الفرد (التالي) فاماان يكون العددزوج الزوج اويكون زوج الفرداويكون فردا (النتيجة)

القسم الخامس

قياس إقتر اني شرطي تألف من قضية شرطية متصلة وقضية شرطية منفصلة. المثال:

كلما كان هذا الشيى، ثلاثة فهو عدد (المقدم) ودائماً اما ان يكون العدد زوجاً او فرداً (التالي) فكلما كان هذا الشيى، ثلاثة فاما ان يكون زوجاً او فرداً (النتيجة) وعليك استخراج مثال يكون المقدم فيه منفصلة ، والتالي متصلة تنبيبه :

الاشكال الاربعـــة التي ذكرناها في القياس الاقتراني الحملي ــ الموضوع (٦٣) ــ تجري في القياس الاقتراني الشرطي . بيان ذلك :

أن الأوسط أذا كان محمولاً في الصغرى وموضوعاً في الكبرى، فهو : الشكل الاول .

وان كان الاوسط محمولاً في الصغرى وفي الكبرى معاً ، فهو : الشكل الثاني .

وان كان الاوسط موضوعاً في الصغرى وفي الكبرى معاً ، فهو : الشكل الثالث .

وإن كان الاوسط موضوعاً في الصغرى ومحمولاً في الكبرى ، فهو : الشكل الرابع .

فيائدة:

جميع الامثلة المذكورة _ الماقسام الخمسة من القياس الاقتراني الشرطي _ من الشكل الاول فتدبر . واستخرج أمثلتها من الاشكال الباقية .

دول رقم - ٦٠ في القياس الاعترابي المترخي

ţ	العتياس الافتزاب المترفي			
مولف	مۇلف	مۇلم	مؤلف	مۇلف
من سترعينين مىفىلئىپ	من سرطبنب معصلنب	من سرطبه معسسدله وستوطبه منقصسه	مزعليه ويشرطية منصله	من علبه ويثرطية منفصراه

الباب الرابع

(الموضوع ٦٩) - في

القياس الاستثنابي

تعريفه :

القياس الاستثنائي: ما كانت النتيجة بعينها او بنقيضها مذكورة في صورة القياس(١).

(ترکیبه) :

يتركب القياس الاستثنائي من مقدمتين :

إحداهما : قضية شرطية والشرطية ... طبعا ... مركبة من جزءين تسمى الاولى (مقدم) ، والثاني (تالي) .

والمقدمة الاخرى _ وهي الثانية في القياس الاستثنائي _ قضية حملية مشتملة : على أداة الاستثناء .

ويستثنى في الحملية أحد جزءي الشرطية لينتج عين الجزء الاخر أو نقيضه .

أو يستثنى في الحملية نقيض أحد جزءي الشرطية لينتج عين الجزء الآخر او نقيضه .

⁽١) شرحنا ذلك في الموضوع رقم (٦٠) ص ١٤٣.

اقسام القياس الاستثنائي

القياس الاستثنائي على قسمين : متصل ومنفصل (المتصل) : ما كانت القضية الشرطية فيه ، شرطية متصلة لروميكة (١) .

(للنفصل) : ما كانت القضية الشرطية فيه ، شرطية منفصلة عنادية (٢) .

أما الشرطية المتصلة الاتفاقية ، والشرطية المنفصلة الاتفاقية فلا اعتبار بهما وسنشرج المتصلة والمنفصلة وأقسامهما وأمثلتهما قريباً (٣)

.

⁽۱) بيه المراد من المتصلة اللزومية والمتصلة الاتفاقيدة في الموضوع رقم (٤٤) ص١٠٢٠

⁽٢) بينا المراد من المنفصلة العنادية والمنفصلة الاتفاقية في ص١٠٤

⁽٣) في الصفحة ١٦٩ والصفحة ١٧٢.

الصطلحات

```
( العين ) ، ( النقيض ) ، ( الوضع ) ، ( الراقع )
                                     والمراد منها ما يلى :
             ( العين ) : نفس الشيىء ، وهو = ( الوضع )
            ( النقيض ) : ضد الشييء ، وهو = ( الرفع )
( الوضع ) : إبقاء الشييء على حاله وعدم سلبه ، = ( العين )
         ( الرفع ) : سلب الشييء ونفيه ، = ( النقيض )
     أي : انكان موجباً سَلَمَبه ، وان كان سالباً جعله موجباً
                           المثال
               القدمة الثانية
                                            المقدمة الاولى
النتيجة
                   التالي
                                              المقدم
١ _ انكان هذا انساناً _ كان حيوانا لكنه انسان فهو حيوان
٢ _ انكان هذا انسانا _ كانحيوانا لكنهليس بانسان فهوليس بحيوان
٣_ العدد اما زوج ـ واما فرد لكنه زوج فهو ليس يفرد
٤ - العدد إما زوج - وأما فرد لكنه فرد فهو ليس بزوج

 ه ـ العدد أما زوج ـ وأما فرد لكنه ليس بزوج فهو فرد

 ٦. العدد اما زوج _ واما فرد لكنه ليس بفرد فهو زوج _
```

التطبيق

على مثال رقم (٢) وهو قياس استثنائي متصل استثنى في المقدمة الثانية ، نقيض المقدم فانتج نقيض التالي توضيحه :

- (ان كان هذا انساناً كانحيواناً) = المقدمة الاولى للقياس الاستثنائي (ان كان هذا انساناً) المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى (كان حيواناً) = التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى (لكنه ليس بانسان) = المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي
 - وقد استثني منها نقيض المقدم فانتج ما يلي :

 (هو ليس بحيوان) = النتيجة ، وهي نقيض التالي والتطبيق على مثال رقم (٣) وهو قياس استثنائي منفصل استثني في المقدمة الثانية ، عين المقدم فانتج نقيض التالي توضيحه :
- (العدد اما زوج ، واما فرد) ، المقدمة الاولى للقياس الاستثنائي (العدد اما زوج) = المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى (ولما فرد) = التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى (لكنه زوج) = المقدمة الثانية لقياس الاستثنائي وقد استثني فيها عين المقدم فانتج ما يلي : (هو ليس بفرد) = المنتيجة ، وهي نقيض التالي
 - (هو ليس بفرد) = النتيجة . وهي نقيض التالي وعليك تطبيق باقي الامثلة وتوضيحها

(الموضوع ٧٠) في القياس الاستثنائي المتصل

تعريفه :

قياس استثنائي (وقد عرفت انه يحتوي على مقدمتين ، المقدمة الاولى قضية شرطية ، والمقدمة الثانية قضية حملية) تكون القضية الشرطية فيها متصلة ويشترط في هذه الشرطية المتصلة كونها لزومية لا اتفاقية (١) والمنتج منه ضربان(٢) .

الاول - وضع المقدم وينتج وضع التالي

أي : اذا استثني فيها (أي : في المقدمة الثانية _ الحملية _) عين المقدم كانت النتيجة عين التالي

المثال :

(انكان هذا انساناً كان حيواناً _ اكنه انسان) فـ (هو حيوان) توضيحه :

(أن كان هذا أنساناً) : المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى (كان عاناً) : المقدم والجزء الأولى عاناً) : المعاد الم

(كان حيواناً): التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(١) راجع الموضوع رقم (٤٤) لمعرفة المتصلة اللزومية والانفاقية

(٢) الضروب المتصورة أربعة :

١ _ وضع المقدم ، وهو ينتج وضع التالي

٢ ـ رفع التالي ، وهو ينتج رفع للقدم

٣ _ وضع التالي ، وهو غير منتج

٤ ـ رفع المقدم ، وهو غير منتج

```
_ ١٧٠ _ ( للقصد الثاني في التصديقات _ الاستدلال _ )
          ( لكنه انسان ) : للقدمة الثانية للقياس الاستثنائي
                        استثنى فيها عين المقدم فانتج ما يلي :
                   ( هو حيوان ) : النتيجة ، وهي عين التالي
                   الشافي _ رفع التالي ، وينتج رفع للقدم
. أي : اذا استثنى فيها (أي : في المقدمة الثانية _ الحملية _ )
                    نقيص التالي ، كانت النتيجة نقيض المقدم
                                                   المثال:
( انكان هذا انساناً ، كان حيوانـاً ـ لكنـه ليس بحيوان )
                                          ف ( لیس بانسان ) .
                                                  توضيحه:
 ( أن كان هذا إنساناً ): المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى
       ( كان حيواناً ) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى
    ( لكنه ليس بحيوان ) : المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي
                     استثنى فيها نقيض التالي فانتج ما يلي :
                ( ليس بانسان ) النتيجة ، وهي نقيض المقدم
 والحاصل أن الضروب للنتجة من القياس الاستثنائي للتصل، أثنان:
                    ١ _ وضع المقدم ، وهو ينتج وضع التالي
                     ٢ _ رفع التالي ، وهو ينتج رفع المقدم
                                    أما رفع للقدم ، مثل :
      ( انكان هذا انساناً ، كان حيواناً ـ لكنه ليس بانسان )
فلا ينتج رفع التالي، أي: ( هو ليس بحيوان ) لاحتمال كونه بقرآ
ولا ينتج وضع التمالي ، أي : ( هو حيوان ) لاحتمال كونه شجراً
```

وكذا وضع التالي ، مثل :

(النكان هذا السانا ، كان حيوانا ـ لكنه حيوان)

لا ينتج رفع المقدم ، أي : (هو ليس بانسان) لاحتمال كونه انساناً .

ولا ينتج وضع المقدم ، أي : (هو انسان) لاحتمال كونه بقرآ

(الموضوع ٧١) في القياس الاستثنائي المنفصل

تعريفه:

قياس استثنائي (وقد عرفت انه يحتوي على مقدمتين ، المقدمة الاولى قضية حملية) تكون القضية الشرطية فيها منفصلة ويشترط في هذه الشرطية المنفصلة ويشترط عنادية لا انفاقية (١) .

وهو على ثلاثة أقسام :

١ - الشرطية المنفصلة الحقيقية

٢ - الشرطية للنفصلة مانعة الجمع

٣ ـ الشرطية المنفصلة مانعة الخلو

 ⁽١) راجع الموضوع رقم (٤٦) لمعرفة المنفصلة العنادية والاتفاقية
 في الصفحة ١٠٤.

القسم الاول

(الموضوع ٧٧) في المنفصلة الحقيقية(١)

والضروب المنتجة فيها أربعة :

الاول ـ وضع المقدم ، وينتج رفع التالي

المشال :

(هذا العدد إما زوج : واما فرد ـ لكنه زوج) فـ (ليس بفرد) توضيحه :

(هذا العدد أما زوج) : المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى

(واما فرد) : التألي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه زوج) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثني فيها عين المقدم فانتبج ما يلي :

(ليس بفرد) : النتيجة ، وهي نقيض التالي

⁽١) راجع الموضوع رقم (٤٨) لمعرفة المنفصلة الحقيقية ص١٠٥

الشانى _ رفع المقدم ، وينتج وضع التالي

المثال :

(هذا العدد إما زوج واما قرد ـ لكنه ليس يزوج) قـ (العدد قرد) توضيحه :

(هذا العدد اما زوج) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(واما فرد) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه ليس بزوج): المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثني فيها نقيض المقدم فأنتج ما يلي :

(العدد فرد) : النتيجة ، وهي عين التالي

الشالث _ وضع التالي ، وينتج رفع المقدم.

للثال :

(هذا العدد اما زوج واما فرد لكنَّه فرد) فـ (لَيس بزوج) توضيحه :

(هذا العدد أما زوج): المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى

(واما فرد) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه فرد) : للقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها عين التالي فانتج ما يلي:

(ليس بزوج) : النتيجة ، وهي نقيض المقدم

الرابع ـ رفع التالي ، وينتج وضع المقدم

المثال:

(هذا العدد اما زوج ، واما فرد ـ لكنه ليس بفرد) فـ (العدد زوج)

توضيحه :

(هذا العدد اما زوج) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(وأما فرد) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الأولى

(لكنه ليس بفرد): المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي

استثني فيها نقيض التالي فانتج ما يلي :

(هو زوج) : النتيجة ، وهي وضع المقدم

والحاصل :

إن الضروب المنتجة للمنفصلة الحقيقية أربعة :

١ _ وضع المقدم ، وينتج رفع التألي

٢ _ رفع المقدم ، وينتج وضع التالي

٣ _ وضع التالي ، وينتج رفع للقدم

٤ _ رفع التالي ، وينتج وضع المقدم

القسم الثاني

(الموضوع ٧٣) في مانعة الجمع(١) والضروب المنتجة فيها ، اثنان(٢) الأول ـ وضع المقدم ، وينتج رفع التالي

المثال

(هذا الشيء اما أسود ، وإما أبيض ـ لكنه أسود) فـ (ليس بأبيض) توضيحه :

(هذا الشيىء أما أسود) : المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى

(واما ابيض): التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه أسود) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

أستشني فيها عين المقدم فانتج ما يلي :

(ليس بأبيض) : النتيجة ، وهي نقيض التالي

الشاعى ـ وضع التالي ، وينتج رفع المقدم

(١) سبق تعريف مانعة الجمع في ص١٠٦ .

(٢) الضروب المتصورة هنا أربعة

١ - وضع المقدم ، وهو ينتج رفح التالي

٢ - وضع التالي ، وهو ينتج رفع المقدم

٣ - رفع المقدم ، وهو لا ينتج

٤ - رفع التالي ، وهو لاينتج

للشال:

(هذا الشيىء إما اسود ، واما أبيض لكنه أبيض) ف (ليس باسود)

توضيعه :

(هذا الشيىء أما أسود) المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى

(واما أبيض) التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه بابيض) للقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها عين التالي فانتج مايلي:

(ليس باسود) : النتيجة ، وهي نقيض المقدم

والحاصل:

أن الضروب المنتجة : من القياس الاستثنائي مانعة الجمع ، اثنان :

١ _ وضع المقدم وينتج رفع التالي

٢ _ وضع التالي وينتج رفع المقدم

اما رفع المقدم، مثل:

(هذا ألشييء أما اسود ، واما أبيض ـ لكنه ليس بأسود)

فلا ينتج رفع التالي، أي (ليس بابيض) لاحتمال كونه أبيضاً

ولا ينتج وضع التالي ، أي : (هو أبيض) لاحتمال كونه غير

أسود وغير أبيض لأنهما من قبيل مانعة الجمع، فلامانع من خلوهما

وكذا رفع التالي ، مثل :

(هذا الشييء أما اسود ، وإما أبيض _ لكنه ليس بابيض)

لا ينتج رفع المقدم ، أي : (ليس باسود) لاحتمال كونه شجراً ولا ينتج وضع المقدم ، أي : (هو اسود) لاحتمال كونه غير

السود وغير ابيض لانهما من قبيل مانعة الجمع ، فلا مانع من خلوهما

١١) مكذا ذكروا ، ولكن فيه نقاش

القينيم التالية

(الموضوع ٧٤) في مانعة الخلو (١)

والضروب المنتجة منها اثنان ـ أيضاً (٢) ـ الاول ـ رفع المقدم ، وينتج وضع التالي المثال :

(زيد إما في البحر ، واما ان لا يغرق ـ لكنه ليس في البحر) فـ (لا يغرق) .

توضيحه :

(زيد اما في البحر): المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى (واما ان لا يغرق): التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى (لكنه ليس في البحر): المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي استثنى فيها نقيض المقدم فانتج ما يلي : (لا يغرق): النتيجة ، وهي عين التالي

١ ـ رفع المقدم ، وهو ينتج وضع التالي

٢ ـ رفع التالي ، وهو ينتج وضع المقدم

٣ ـ وضع المقدم ، وهو لا ينتج

٤ _ وضع التالي ، وهو لا ينتج

⁽١) سبق تعريف مانعة الخلو في ص١٠٦

⁽٢) الضروب المتصورة هنا أربعة :

الثاني _ رفع التالي ، وينتج وضع المقدم

المشال :

(زيد إما في البحر ، واما ان لا يغرق الكنه يغرق) ف (هو في البحر) توضيحه :

(زيد أما في البحر): المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(واما أن لا يغرق) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه يغرق): المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثني فيها نقيض التالي فانتج ما يلي:

(هو في البحر): النتيجة ، وهي عين المقدم

والحاصل:

أن الضروب المنتجة من القياس الاستثنائي مانعة الخلو، اثنان:

١ ـ رفع المقدم وينتج وضع التالي

٢ ـ رفع التالي وينتج وضع المقدم

أما وضع المقدم ، مثل :

(زيد إما في البحر ، واما ان لا يغرق ـ لنكنه في البحر) فلا يننجرفع التاني، أي : (هويغرق)لاحتمال سباحتهاور كوبهمر كبة ولا ينتج وضع التالي ، أي : (لا يغرق) لاحتمال غرقه

وكذا وضع التالي مثل:

(زيد إما في البحر ، واما ان لا يغرق ـ لكنه لا يغرق) لا ينتج رفع المقدم ، أي : (عدم كونه في البحر) لاحتمال كونه سابحاً او راكباً مركبة . ولاينتج وضع المقدم، أي : (هو في البحر) لاحتمال كونه خارج البحر ملحوظة :

التعبير بـ (البحر) على سبيل المثال ، والمراد ما هو قابل للغرق فيه ، سواء البحر والنهر وامثال ذلك .

والحاصل :

أن القضية الشرطية مانعة الخلو

مشـــل :

(المقدمة الأولى) (المقدمة الثانية) (المتيجة)

تتصور على أربعة أوجه ٢ منتجان و ٢ غير منتجين واليك توضيحها :

١ ــ لكنه ليس في البحر (ينتج) فلا يغرق (رفع المقدم ينتج وضع التالي)

٢ ـ لكنه يغرق (ينتج) فهو في البحر (رفع التالي ينتج وضع للقدم)

٣ ــ لكنه في البحر (لاينتج) فهو يغرق (وضع المقدم لاينتج رفع التالي)
 لكنه في البحر (لاينتج) فهولايغرق (وضع المقدم لاينتج وضع التالي)

٤ ـ لكنه لا يغرق (لاينتج)فهوليس في البحر (وضع التالي لاينتج رفع المقدم)
 لكنه لا يغرق (لاينتج) فهو في البحر (وضع التالي لاينتج وضع المقدم)

المجدول رقم - ٦٠ - المعام للغياس الاستستنائى المالم وصع النالى الله وصع النالى على وصع النالى الله وصع المغدم المنابي المن كروصع النابي - رفع النالي للإنبنج ـ - دفع المندم لا بننج ____ أ-وضع النالي بننج رفع المغدم لروصه المغدم بننج رفه النابي وصع المندم بنفج رمع النابي الموضع النالج سنخ رفع المفدم المدم سنخ وضع النالى ل روح النابلى سنخ وصوالعدم مم روح النالى سنج وضع النالج عمر - روح النالى سنج دفع المغدم وضع النالى لإنتج - رفع للقدم لابنغ

المبعث الخامس (الموضوع ٥٥) - في

الاستقاله

تعريفه: الاستقرامهوالاستدلال من أحوال الجزئيات على حال الكلي(١) وبعبارة أخرى:

تتبع الجزئيات لاثبات حكم كلي (القاعدة الكلية)

والاستقراء قسمان : نام وناقص

(الْاستقراء التام)

تفحّص حال جميع الجزئيات لمعرفة حال الكلى

وهذا القسم يفيد القطع بحال الكلي

مثلاً : لو تفحصنا حال جميع أفراد الحيوان، وعرفنا ان كل فرد

نها حساس ، نحكم بأن الحيوان حساس ـ

(الاستقراء الناقص)

تفحيص حال أكثر الجزئيات لمعرفة حال الكلي

وهذا القسم يفيد القطع بحال الكلى

وهذا القسم لا يفيد القطع بحال الكلي، لكنه يوجب الظن بحاله

مثلاً : أذا تتبعنا حال أكثر جزئيات الحيوانات ورأيناها تحرك

فكها الاسفل عندالمضغ ، نحكم بأن الحبوان يحرك فكهالاسفل عندالمضغ .

(١) تقدم الحديث عن الاستقراء في الموضوع (٥٨) صفحة ١٣٤ .

والاستدلال بهذا القسم من الاستقراء وان كان صحيحاً ، إلا أنه لا يفيد القطح وذلك لاحتمال وجود حيوان يعرك فكه الأعلى عند المضغ ، كما يقال : في التمساح .

والحاصل :

ان الاستدلال بالاستقراء لاثبات حكم كلي ان كان تاماً ، أوجب القطع بالحكم وان كان ناقصاً ، أوجب الظن بالحكم

المبحث السادس

(الموضوع ٧٦) **ـ قي**

التَّمْشِيل

تعريفه:

التمثيل: الاستدلال مر. حال الجزئي على حال جزئي آخر مشابه له في علة الحكم(١) .

كالاستدلال بحرمة الحمرعلى حرمة النبيذ، لانه مشابه لها في الاسكار ولابد في الاستدلال بالتمثيل من حسول أربعة أمور

١ _ للشبه به ، ويقال له : (الأصل)

٢ ـ المشبه ، ويقال له : (الفرع)

٣ _ وجه الشبه ، ويقال له : (الجامع)

٤ _ الحكم ، وهو الغرض من التمثيل

ويحصل الحكم بعد توفر الامور الثلاثة الأول

الشال :

⁽١) سبق الكلام عنه في للوضوع رقم (٥٨) ص ١٣٥

_ ١٨٦ _ (للقصد الثاني في التصديقات _ الاستدلال _)

(النبيذ حرام ، لان الخمر حرام ، لمشابهته إياها في الاسكار) فالمشبه به : الخمر ، وهو (الاصل) والمشبه : النبيذ ، وهو (الفرع) وجه الشبه : الاسكار ، وهو (الجامع بين الاصل والفرع) والحكم : الحرمة

تمارين الفصل الثاني

- ١ _ عرَّف الاستدلال
- ٢ _ عرف الاستدلال المباشر وغير المباشر وبيس أقسامهما الستة
 - ٣ _ عرف التناقض ومثل له
 - ٤ _ ما هي شروط حصول التناقض ؟ اذكرها بالتفصيل
 - ه _ ما هي طريقة الاستدلال بالتناقض ؟
- ٦ عرف (العڪس المستوي) ومثل له ، وبيئن طريقـــة
 الاستدلال به .
- ٧ _ عرف (عكس النقيض) ومثل له، وبين طريقة الاستدلال به
 - ٨ _ عرف القياس والاستقراء والتمثيل
 - ٩ ـ اشرح ومثل للمصطلحات التالية :
- (صورة القياس) ، (المقدمتان) ، (الصغرى) ، (الكبرى)
 - (الاصغر) ، (الأكبر) ، (الأوسط) (النتيجة) -
- وطبقها في مثال (محمود انسان ، وكل انسان جسم ، فمحمود
 - جسم) .
- ١٠ _ ما هو القياسالاستثنائي والاقتراني الحملي ، والاقتراني الشرطي؟
- ١١ _ عرق الأشكال الأربعة، ومثلّ لكل منها مع بيان الشروط
- ١٢ ـ إرسم جدولاً بحتوي على ٢٢ مثــال لضروب الأشكال
 - الاربعة الصحيحة
 - ١٣ _ اذكر جميع أقسام القياس الاقتراني الشرطي ممثلاً

- ١٤ ـ عرف القياس الاستثنائي المتصل مع المثال للضروب المنتجة منه
- ١٥ عرف القياس الاستثنائي المنفصل (المنفصلة الحقيقية) مع أمثلة الضروب المنتجة
- ١٦ عرف القياس الاستثنائي المنفصل (مانعة الجمع) مع أمثلة الضروب المنتجة
- ١٧ عرف القياس الاستثنائي المنفصل (مانعة الخلو) مع أمثلة الصروب المنتجة
 - ١٨ عرف الاستقراء ومثل له وبيتن طريقة الاستدلال به
 - ١٩ عرف التمثيل ومثل له وبيتن طريقة الاستدلال به
 - ٢٠ _ طرق الاستدلال ستة ، اذكرها ومثل لكل واحد منها

الفصيال الخاليث (الموضوع ٧٧) - في الضناعات الجنميس

وهي ا

١ ـ البرهان ، وهو أقواها ، لأنه مفيد للتصديق الجازم الحق

٢ _ الجدل ، وهو في المرتبة الثانية ، لافادته التصديق الجازم

٣ _ الخطابة ، وهي في المرتبة الثالثة ، لافادنها التصديق غير الجازم

٤ _ الشعر ، وهو في المرتبة الرابعة ، لعدم افادته التصديق

ه _ المغالطة ، ويقال لها _ السفسطة _

بيان علاقة الصناعات اخمس بالقياس

أعلم: أن للقياس صورة ومادة (١)

(صورة القباس

صورة القياس : ماعرفته من الاستثنائي (٢) والاقتراني (٣) ـ الحملي(٤) والشرطي(٥) .

- (۱) ويتعبير آخر : الهيكل ، والمعنى ، فالصورة : هو الهيكل ، والمادة : هو المعنى
- (٢) تقدم بحث القياس الاستثنائي في الموضوع رقم (٦٩)صفحة١٦٥
- (٣) تقدم بحث القياس الاقتراني في الموضوع رقم (١٠) صفحة ١٤٤
- (٤) تقدم بحث القياس الاقاتراني الحملي في الموضوع رقم (٦٢) صفحة ١٤٧ .
- (°) تقدم بحث القياس الاقتراني الشرطي في الموضوع رقم (٦٨) صفحة ١٦١

وما تفرع منها(۱) .

(مادة القياس)

مادة القياس : مقدماته _ الصغرى والكبرى _ التي يتألف منها القياس وهي الصناعات الخمس

فمقدمات القياس يطلق عليها احدهذه الاسماء الخمسة المتقدمة (٢): واليك بيانها بالتفصيل:

(١) إن القياس الاستثنائي نوعان : متصل ومنفصل .

والمنفصلة على ثلاثة أقسام : المنفصلة الحقيقية ، المنفصلة مانعة الجمع ، المنفصلة مانعة الخلو

والقياس الاقتراني نوعان : حملي وشرطي .

القياس الاقتراني اللمملي على أربعة أشكال ، وتسمى: الأشكال الأربعة راجع الموضوع رقم (٦٣) في صفحة ١٤٩ .

والقياس الاقتراني الشرطي على خمسة أقسام ، راجع الموضوع رقم (٦٨) في الصفحة ١٦١

(Ý) المناط في التسمية بالبرهان او الجدل او الحواتهما من الصناعات الخمس هو أضعف المقدمتين ، أي: اذا كان احد جزئي القياس من البرهان والجزء الآخر من المغالطة ، يسمى القياس : مغالطة ، وذلك ؛ لان المغالطة أنزل واضعف مرتبة من البرهان

واليك مثال أخر : اذا كانت الصغرى من المشهورات ، والكيرى من المخيلات سمي القياس : شعرياً ، وذلك :

من المعيارات على المنطق المنطقة المن

الموضوع ٧٨ في - (الصناعة الاولى - البرهان) (١)

البرهان : قياس مؤلف من قضايا يقينية وينتج يقيناً بالذات اضطراراً _ واليقين هو التصديق الجازم المطابق للواقع الثابت _

(١) ونتيجة البرهان هو الوصول الى الحق وحصول اليقين بالواقع وهو أهم وأعلى الصناعات الخمس .

والبرهان قسمان : (لمي ً) و (إنِّي) .

البرهان اللِّيمي : ما كان واسطة في الثبوت والاثبات .

البرهان الاني : ما كان واسطة في الاثبات فقط .

توضيح ذلك :

إن العمدة في كل قياس هو الحد الأوسط الرابط والمؤليف بين الاصغر والأكبر _ على ما عرفت في الموضوع رقم ٥٩ _ وبذلك نصل الى النتيجة المطلوبة .

وفي خصوص القياس البرهاني لابد من فرض حد الوسط علة لليقين بالنتيجة ، أي : اليقين بنسبة الاكبر الى الاصغر .

ولذا يكون الاستدلال بالبرهان أولى من غيره من الصناعات الخمس فان حد الوسط في البرهان واسطة في الاثبات _ أي : اثبات اندراج الاصغر تحت الاكبر _

فاذا كان حد الوسط (مع كونه واسطة في الاثبات) واسطة في الثبوت _ أيضاً .

والبرهان يتكون من أحد الامور التالية :

۱ ـ الاوليات

وهي قضايا يجزم بها العقل بمجرد تصورها(١) مثل : الكل أعظم من الجزء

۲ ـ المشماهدات ، وتسمى : (المحسوسات) وهي قضايا
 تعرف بواسطة الحس .

إما بالحس الظاهري ، وتسمى: الحسيات ، مثل : النار حارة ، الشمس مشرقة .

٣ ـ التجربيات

وهي قضايا تعرف بالتجربة . مثل : أسبرو مسكن للصداع .

أي : علمة واقعية لثبوت الأكبر للاصغر ، علاوة على كونه واسعلة في الاثبات .

_ أيّ : علاوة على كونه علة ظاهرية ــ سمي البرهان : اللم (اللميّ) واذا كان حد الاوسط واسطة في الاثبات ــ أي علة ظاهرية ــ مع قطع النظر عن الواقع سمي البرهان : الأن (الأنسّي)

(١) وبتعبير أوضح : هي قضايا يصدق بها العقل لذاتها من دون سبب خارج عن ذاتها ، أي : يحكم العقل ويجزم بصدق القضية بمجرد تصور الطرفين _ الموضوع والمحمول ، أو المقدم والتالي _ وتوجه النفس الى النسبة بينهما .

ع - المتواترات :

وهي قضايا تعرف باخبار الناس بحيث يقطع بعدم اتفاقهم على الكذب ، مثل:مكة موجودة بالنسبة الى من لم يتشرف الى زيارتها

ه ـ الحدسيات :

وهي قضايا عرفها الانسان بالحدس القوي جداً ، بحيث يزول معه الشك مثل : نور القمر مستفاد من الشمس .

٦ - الغطريات(١)

وهي قضايا تعرف بالفطرة .

(١) والفرق بينها وبين الأوليات بما يلي :

ان الفطريات قضايا لا يصدق العقل بها بمجرد تصور أطرافها _ كما هو الحال في الأوليات أي : يصدق بها بمجرد تصورها _ بل لابد من وسط في ذلك ، إلا أن هذا الوسط ليس عما يغيب عن الذهن كي يحتاج الى طلب ونظر ، بل كلما أحضر المطلوب في الذهن حضر التصديق به وذلك لحضور الوسط معه .

مثلاً: (الأربعة زوج) حكم بديهي إلا أنه معلوم بالحد الوسط ، وذلك : لأن الأربعة تنقسم بمتساويين أي ٢ + ٢ وكلما انقسم بمتساويين فهو زوج .

ومثل هذا القيآس حاضر في الذهن بلا حاجة الى نظر وكسب الا أن هذا الوسط يختلف في سرعة مبادرة الذهن الى المطلوب بسبب قلة أو كثرة الأعداد أر بسبب عادة الانسان على التفكر فيها وعدمها ولذا ترى الفرق واضحاً في (أربعة زوج) و (١٥٨٨ زوج) بسرعة الانتقال إلى الزوجية في الاول دون الثاني وهكذا.

مثل : الاربعة زوج

فان الحكم بالزوجية لا يغيب عن الذهن عند ملاحظة أطراف القضية وهذه القضايا الست مقدمات يقينية ، ومنها يتكون البرهان. أي : (القياس البرهاني) .

الموضوع (٧٩) في

الصناعة الثانية _ الجدل (١)

(١) وهذه الصناعة مورد الحاجة لجهات شتى

منها: تأييد المقصود وإفحام الخصم ، سواء كان الجـــدل أمام الجماهير أو مع شخص خاص ، ومرتبته بعد البرهان ، حيث ان البرهان يفيد البقين لتحصيل المطلوب إلا أنه لا يمكن التمسك بالبرهان دائماً لأحد الاسباب التالية وغيرها .

أ _ عدم القدرة العلمية على إقامة البرهان

ب ـ عدم قدرة الجمهور على فهم البرهان

ج - عدم المجال لاستعمال البرهان من حيث وحدة المسألة فانه حينتذ لا يمكن استدلال كلا الخصمين بالبرهان ، لان البرهان بؤيد أحدهما فقط .

ومن فوائد البرهان : رياضة الذهن وتقويته

ومنها : الغلبة على الخصم

ومنها : معرفة مصادرات الخصم لتفنيدها

ويفترق الجدل عن البرهان بأمور:

١ ــ ورود الجدل في غير القياس من الاستقراء والتمثيل
 ١ ــ النام النام التام التام

أما البرهان فهو مختص بالقياس

٢ ـ قيام الجدل بشخصين دون البرهان فانه يجري حتى لو كان =

الجدل: صناعة تمكن الانسان من اقامة الحجة من مقدمات خاصة _ أي: المشهورة والمسلمة _ على أي مطلوب ، حقاً كان أم باطلاً والفرض منه عموم الاعتراف من الجمهور او تسليم الخصم والزامه والقياس الجدلي يتكون من أحد الأمرين التاليين:

= الانسان يستدل به بنفسه لنفسه لمعرفة الحق -

٣ ـ جريان الجدل في كل مسألة حتى للخصمين في مسألة تخاصما عليها دون البرهان فانه لا يجري لكل من الخصمين في مسألة واحدة متخاصم عليها ، فان البرهان يؤيد أحدهما دون الآخر ، ولا يمكن تمسكهما معا بالبرهان .

٤ ـ جريان الجدل في جميع الموارد حتى غير الحقة بخلاف البرهان
 فانه لا بجري إلا في الأمور الحقة .

وبما ان هذا المختصر لا يسع بسط البحث ارجعك الى الجزء الثالث من (المنطق) لآية الله الشيخ محمد رضا المظفر ، فأن فيه بحث واسع عن الجدل في ثلاثة مباحث :

١ في القواعد والاصول ، وفيه : (المصطلحات ، الحاجة الى الجدل ، المقارنة مع البرهان ، التعريف ، الفوائد ، السؤال والجواب ، المبادىء ، المقدمات ، المسائل ، المطالب ، الأدوات) .

٢ - في المواضع ، وفيه : (معنى الموضع ، الفائدة ، الاصناف ،
 الاثبات والابطال ، الأولى والاثر)

٣ ـ في الوصايا ، وفيه : (تعليمات للسائل ، تعليمات للمجيب ،
 تعليمات عامة لهما) .

۱ ـ الشبهورات ۱

وهي قضايا لتفق عليها جميع الناس.

مثل : الاحسان حسن ، والعدوان قبيح .

او اتفاق طائفه خاصة .

مثل : (قبح ذبح البقر) عند طائفة خاصة من الهنود .

٢ - السلمات :

وهي قضايا يقبلها الخصم وان لم يعتقد بها المستدل مثل: (الارض ساكنة) اذا كان الخصم يعتقد به، ولو لم يعتقد المستدل بذلك.

وأيضاً قضايا برهن عليها في علم ثم تؤخذ في علم آخر على سبيل التسليم .

مثل : (حكم الفقيه بالوجوب عند ورود الأمر) استناداً الى ما ثبت في الاصول من دلالة الأمر على الوجوب .

الموضوع ٨٠ في

الصناعة الثالثة _ الخطابة(١)

الخطابة : صناعة علمية بسببها يمكن اقناع الجمهور فيما يتوقع حصول التصديق به _ بقدر الامكان _

(۱) وهذه الصناعة يحتاجها من يريد اقناع الناس بما يرغب تحقيقه من فكرة أو دعوة أو توجيه لا تتم إلا برضاء الجمهور وقناعتهم به وبما أن الجماهير لا تخضع للبرهان العلمي ولا للطرق الجدلية من حيث غلبة الماطفة عليها وعدم صبرها على التأمل في المواضيح السطحية فكرها لابد من التمسك بصناعة غير البرهان والجدل

وتستعمل هذه الصناعة لغير الجمهور كفرد واحد _ أيضا _ والفرق بين الخطابة والبرهان واضح من حيث قطعية البرهان ولابد من بيان الفرق بين الخطابة والجدل وهو من جهات . 1 _ (المواد)

فان مواد الخطابة ، هي : المقبولات والمظنونات . ومواد الجدل ، هي : المشهورات والمسلمات .

٢ - (الموضوع)

فان موضوع الخطابة ، غير (الامور العلمية التي يطلب فيها اليقين) وموضوع الجدل : إلزام الخصم وافحامه .

٣ - (الغاية)

فان غاية الخطابة: الغلبة بالاقناع وغاية الجدل إلزام الخصم وان لم تحصل القناعة

_ ٢٠٠ _ (المقصد الثاني في التصديقات _ الصناعات الخمس)

وهي تقيد الظن

والقياس الخطابي يتكون من أحد الأمرين التاليين :

١ - المقبولات :

وهي قضايا أخذت عمن يعتقد به كالانبياء والأثمة عليهم السلام وبتعبير المناطقة: الأولياء والحكماء

مثل : يوم القيامة ترجف الارض رجفا

٢ - الظنونات :

وهي قضايا يحكم بها العقل حكماً راجحاً غير جازم مثل : فلان يطوف بالليل فهو سارق

(للوضوع ٨١) - في الصناعة الرابعة - الشمعر

الشعر عند المناطقة ، عبارة عن مقدمات قياس لا يقبلها العقل لكنها عاطفية ، تؤثر في النفس انبساطا وشوقاً ، او انقباطاً وكراهة ، ويتألف ويتكون القياس الشعري من :

الغيلات

وهي قضايا لا تذعن بها النفس ، لكن تتأثر منها ترغيباً وانبساطاً مثل: الخمر ياقوتية ، سيالة ، تنشط النفس ، وتريحها ، وتزيل الهموم ويقال هذا لمن يكره الخمرة .

أو تتأثر منها ترهيباً وانقباضاً .

مثل : العسل ، ذرق الذباب ، مر ، مهو ع ، له لون العذرة ويقال هذا لمن يحب العسل .

والشعر _ أي : القياس المؤلف من المخيلات _

اذا اقترن بالوزن والقافية ، أي : الشعر العرفي .

او اقترن بالسجع ، أي : النثر المقفى .

ازداد تأثيراً .

كقوله :

أسرب القطاهل من يعير جناحه لعلي الى من قد هويت أطير وكل قطاة لم تعرني جناحها تعيش بذل والجناح كسير وقولهم :

ولد الحلال يشبه العم والخال .

فالشعر عند المناطقة غير مقيد بالوزن والقافية والسجع إلا أنها من محسناته(١) .

(۱) ان آیة الله المظفر (قدس سره)، عرف الشعر في الجزء الثالث من المنطق بأنه (كلام مخیل مؤلف من أقوال موزونة متساویة مقفاة) وبحث حول الشعر مفصلاً ویستفاد من كلامه (قدس سره) ان المراد من الشعر هنا هو الشعر المتعارف الذي له وزن وقافیة، وصرح بأن الوزن والقافیة من أجزاء الشعر لا من محسناته وتوابعه، والیك نص كلامه: (وعلی هذا فالوزن والقافیة یجب ان یعتبرا من أجزاء الشعر ومقوماته لا من محسناته وتوابعه).

لكن فيما ذكره رحمه الله تأمل ، وذلك :

اولاً ، مخالفة تعريفه للشعر مع تعريف المناطقة .

ثانياً ، تصريح للناطقة بأن الوزن والقافية موجبان لزيادة التأثير والتعبير بـ (زيادة) يدل على كونهما من المحسنات لا من المقومات

(الموضوع ٨٢) في - الصناعة الخامسة - الفالطة (١)

المغالطة : صناعة توجب تغليط الغير وتكون نتيجتها نقضاً لوضع من الاوضاع وهي لا تفيد اليقين سواء سلم بها الخصم أم لم يسلم . وتتألف المغالطة من أحد الأمرين التاليين :

١ - الوهميات

وهي قضايا يحكم بها الوهم في غير المحسوس قياساً على المحسوس مثل : كل موجود فهو متحير .

٣ - المسبهات

وهي قضايا كاذبة شبيهة بالصادقة

لاشتباء الفظي ، مثل : (هذه حية) مشيراً الى رسم الحية المنقوش على الورق .

(١) وهي صناعة مهمة حتى (١١ نقل عن افلاطون الحكيم انه وضع كتاباً في خصوص صناعة المغالطة ، دون باقي الصناعات ودون باقي مطالب المنطق .

وفائدة هذه الصناعة أمور.

منها: تمكن العارف بها من الاحتراز عن الوقوع في الغلط، وحفظ نفسه عنه من حيث معرفته بمواقعها ومداخلها ،

ومنها : التمكن من كشف مداخل المغالطين ثم مدافعتهم .

ومنها: مغالطة المغالط.

او لاشتباه معنوي ، مثل : (الجدار فيه فار ، وكل فار اله اذن ، فالجدار له اذن) .

وللمغالطة انواع كثيرة (١)

وختاماً ، اعلى: انا اقتصرنا في بيان الصناعات الحمس على ما مر من الشرح الموجز ، تبعاً للتهذيب ، وان كان التفصيل فيها اولى ، لكونها من مهمات علم المنطق

ولو شئت التفصيل بما يشفي الغليل فراجع الجزء ٣ من كتاب المنطق لآية الله المظفر قدس سره فانه جزء مستقل وضع للصناعات الخمس ولم أعثر على كتاب مثله لدى المتأخرين .

⁽١) من أنواع المغالطة ، ما يلي :

المغالطة باشتراك الاسم ، مثل لفظ : (كلمة)
 فانها عند النحاة بمعنى - وعند المناطقة بمعنى آخر ، وعند المخطباء بمعنى ثالث . وهكذا .

٢ - المغالطة في هيئة اللفظ الذاتية كلفظ (العدل) فانه يرد بمعنى المصدر ، أي: العدالة ، وبمعنى العادل _ أيضاً _

٣ ـ المغالطة في الاعراب .

٤ ـ المغالطة في المماراة .

مثل قول القائل في جواب من سأله عن الحلفاء بعد الرسول (ص): (مَن بنته في بيته)

ومن سأله عن عدد الخلفاء بعد الرسول (ص) فقال: (اربعة اربعة اربعة).

المعنامات لمني

يتألف من ١- الوهيبان ء المتنهان المغالطه سالف من المنتعل ا- الجنهادين الخطابة ، - المطنونات ا المقبولان ساران من ._المسلمان ا- المستحصورات . ميناها سن ا-الاوليان ٤- الغربيان ٤- الغربيان رالعفريني ٥-المنواذك البرهان يناكف من

Heebceg-العام للقبأس

تمارين الفصل الثالث

١ _ ما هي الصناعات الخمس ؟

۲ ـ ما هي مادة القياس ؟

٣ _ ما هي صورة القياس ؟

؛ _ عرق صناعة البرهان

ه _ عرف صناعة الجدل

۲ ـ عرف صناعة الخطابة

٧ ـ عرف صناعة الشعر

٨ ـ عرف صناعة المغالطة

٩ ـ مم يتكون صناعة البرهان ؟

۰۱ - « الجدل ؟

11 _ و « الخطابة ؟

۱۲ ـ « « « الشعر ؟

۱۳ « « الغالطة ؟

١٤ ـ ما هو المراد من الشعر المنطقي

١٥ _ ما هو أقوى الصناعات الخمس

١٦ _ ارسم جدولا يتضمن الصناعات الخمس وبيتن فيه الامور التي تتكون كل صناعة منها

تمارين المقصد الثاني

١ _ عرف القضية الحملية ومثلَّل لها

٢ ـ عرف القضية الشرطية المتصلة ومثل لها

٣ _ عرف القضية الشرطية المنفصلة ومثل لها

٤ _ ما هي أقسام القضية الحملية

ه _ اذكر أقسام الموجهات الثمانية ـ

٦ ـ مثل للشرطية المنفصلة الحقيقية

٧ - مثل للشرطية للنفصلة مانعة الجمع

٨ ـ مثل للشرطية المنفصلة مانعة الخلو

٩ ـ أقسام الاستدلال ستة ، ما هي ؟

١٠ ـ ما هي أقسام الاستدلال المباشر ؟

١١ ـ ما هي أقسام الاستدلال غير المباشر ؟

١٢ ــ ما هي شروط التناقض ؟

١٣ ـ ما هو القياس المستوي ومثل له ؟

١٤ ـ ما هو عكس النقيض ومثل له

١٥ ــ مثلً للقياس الاقتراني الحملي

١٦ _ بين أقسام القياس الاقتراني الشرطي

١٧ ـ ما هو القياس الاستثنائي ومثل له؟

١٨ ـ ما هو الاستقراء ومثل له؟

١٩ أنه ما هو التمثيل ومثل له ؟

٢٠ ـ عدد وعرف الصناعات الخمس ومثل لكل واحد منها



في فصلين

الفصل الاول ـ في أجزاء العلوم

الغصل الثاني ـ في الرؤوس الثمانية

(لفضال لاقان)

(اللوضوع ۱۸۳) ـ في 💎 د د د د د د د د

اجراءالع لوم

كل علم لابد فيه من أمور ثلاثة ، وهي : (الموضوع ، المسائل ، المبادى ،)

١ - الموضوع

وهو ما يبحث في العلم عن خصائصه وآثاره المطلوبة فيرجع اليه جميع أبحاث العلم .

٢ - المسائل

وهي القضايا التي يقع البحث فيها . وهي غالباً نظرية ، وقد تكون بديهية لكنها محتاجة الى تنهيه

۳ ـ المبادي.

وهي ما تبنى عليه المسائل من الامور التي يفيد تصور أطرافها أو التصديق بالقضايا المأخوذ في دلائلها معرفة المسائل .

والمفيدة للتصور تسمي : المهادي، التصورية .

والمفيدة للتصديق تسمى : المبادى التصديقية .

الفصلالثاني

(للموضوع 🖈) في

الزؤس التكمايية

كان القدماء يذكرون في صدر كتبهم ثمانية أمور : وهي :

١ ـ الغرض (العلة الغائية)

٢ - المنفعة (الفائدة)

٣ ـ السمة

٤ _ للؤليف

٥ ... من أيُّ علم هو

٣ _ المرتبة

٧ _ القسمة

٨ ـ الأنحاء التعليمية

وإليك شرحهـا :

الغرض والنفعة

(الغرض) : هو الباعث غلى صدور الفعل (كتأليف العلم) لمثلا يكون عبثاً .

(المنفعة): ما يتشوقه الكل طبعاً لينشط للطلب، ويتحمل المشقة في سبيله والغرض والمنفعة من علم المنطق: عصمة الفكر عن الخطأ(١) إعلم :

ان أما يترتب على الفعل انكان باعثاً للفاعل على صدور ذلك الفعل منه سمتى أغرضاً وعلة غائية ..

وإلا سمتي : فائدة ومنفعة وغاية

وكان القدماء يذكرون في صدر كتبهم السبب الحامل لتدوين المدون الأول لذلك العلم ، وهو : (الغرض) .

ثم يعقبونه بما يشتمل عليه من منفعة ومصلحة حتى تميل اليها عموم الطبائع - وهي : (المنفعة) .

السمة

أي : وجه تسمية العلم بالاسلم المعين له . وفائدة بيان السمة : معرفة المتعلم ذلك العلم إجمالاً . وسمة علم المنطق ، أي : وجه تسمية علم المنطق بـ (المنطق) . هو : ان النطق يطلق على النطق الظاهري وهو التكلم .

(١) علم المنطق هو أداة تعين الانسان على العصمة عن الخطأ في الفكر وترشده الى تصحيح أفكاره ولا تعلم الأنسان التفكير بل ترشده الى التفكير .

كما أن علمي النحو والصرف لا يعلمان الانسان النطق وإنما يعلمان تصحيح النطق لفظاً .

وعلى النطق الباطني وهو إدراك الكليات

وهذا العلم يقولي الاول ، أي : التكلم .

ويعصم الثّاني عن الحطأ فيه .

فاشتق لهذا العلم إسماً من ذلك وهو : (المنطق)(١) .

الؤرلف

وهو أول من ألف العلم ودو ته .

فان الطالب لو عرف المؤلف وعلم (نه من قادة البشر او من عظمائهم ، سكن قلبه وعظم العلم في عينه ، على ما قيل :

(يعرف الأقوال بمراثب الرجال)

واكن الحق ما روى عن ولي الحق عليه الصلاة والسلام .

(لا تنظر إلى من قال وانظر إلى ما قال) .

ومؤلف علم المنطق هو الحكيم أرسطو(٢) دونه بامر اسكندر(٣)

(۱) وسمي هذا العلم أيضاً بـ (الميزان) و (المعيار) من الوزن والعيار لان علم المنطق يعلم القواعد العامة للتفكير الصحيح حتى ينتقل الذهن الى الافكار الصحيحة في جميح العلوم فهو يعلم الترقيب الفكري للانتقال من الصور الحاضرة في الذهن أي : المعلومة ، الى الامور الغائبة عنه .

ولهذا السبب وسموا هذا العلم بأنه (خادم العلوم) .

(٢) أرسطو - او - ارسطاطاليس (٣٨٤ - ٣٢٢ قبل الميلاد) مربي الاسكندر ، فيلسوف يوناني من كبار مفكري البشرية .

(٣) هو الملك المقدوني ولد ٣٥٦ قبل الميلاد في مقدونية ، وتوفي
 ٣٢٤ قبل الميلاد في بابل .

ولذلك لقب بالمملم الاول

وقيل: أن المنطق ميراث ذي القرنين(١)

ثم انتقل المنطق من اللغة اليونانية إلى العربية -

ثم هذبه ورتبه واتقنه ثانياً المعلم الثاني أبو نصر الفارابي (٢) ثم تلفت كتبه فقام الحكيم العظيم الشيخ الرئيس أبو علي حسين

(١) اختلف فيه من هو ، فقيل : انه الاسكندر . وقال البيروني: أنه أبو كرب شمر بن عمر بن أفريقش الحميري وقيل: أنه كورش ـ أميراطور الفرس ـ

وقيل : إنه نبي من الأنبياء ، وقيل : إنه ملك من الملائكة والصحيح : أنه عبد صالح مؤيد من عند الله

على ما في روايات أهل البيت العترة الطاهرة عليهم السلام وقد ترجمته في كتابنا معجم الأنبياء والأوصياء، حرف (ذ) بالتفصيل بالبحث عن حياته ، أعماله ، من هو ، هل هو ني ام ملك لم بشر ، السدّ ومكانه ، عصره ، ما ورد في شأنه ، وفاته ، مدفنه ، عمره، منجزاته العالمية، وغير ذلك بما يتعلق به .

(٢) ابو نصر عمد الغارابي ولد في فاراب ـ تركستان ـ ، وتوفي في دمشق سنة ٩٥٠ م ، من أعظم فلاسفة العرب ، درس في بغداد وحوان ثم أقام في حلب في بلاط سيف الدولة الحمداني رحمه الله لقب بالمعلم الثاني بعد ارسطو المعلم الاول ويطلق (المعلم) على العالم بجميع العلوم والفنون

ابن سينا(١) عليه رحمة الله بتفصيله وتحريره .

ه ـ من أي علم هو

اعلم ، أن العلوم قسمان : عقلية ونقلية العلوم العقلية : ما تستند على الفكر فقط كالمنطق والفلسفة والحساب والهندسة وأمثالها

العلوم النقلية: ما تستند الى النقل عن المعصومين عليهم السلام او قدة ونحو ذلك كعلم الفقه واللغة والنحو وأمثال ذلك وعلم المنطق كما عرفت: من العلوم المقلية

٦ - المرتبسة

وهي موقعية العلم بالنسبة الى ما يتقدم عليه او يتأخر عنه من العلوم الاخرى .

ومرتبة علم المنطق _ كما قبل _ بعد تهذيب الاخلاق وتقويم الفكر ببعض الهندسيات .

وينبغي تقديم معرفة العلوم الأدبية _ بمقدار لازم _ لكون كتب المنطق باللغة العربية عندنا .

٧ ـ الفسعة

وهي : التبويب

والتبويب إما بالنسبة إلى العلم ، وإما بالنسبة للى الكتاب

(۱) ولد في بخارى سنة ٩٨٠ م، وتوفي في ايران همدان ١٠٣٧م فيلسوف عظيم من كبار فلاسفة الاسلام واطبائهم. وقسمة علم المنطق _ كما قيل _ عشرة

١ _ بحث الألفاظ _ وهذا مختلف فيه _

٢ _ الايساغوجي ، أي : الكليات الخمسة

٣ _ التعريفات

ع _ (لقضایا

ه _ القياس وأخواه _ الاستقراء والتمثيل -

٣ _ البرمار.

٧ _ الج__دل

٨ _ الخطابــة

٩ _ المغالطة _ أي : السفسطة _

١٠ ل الشعر

وقسمة كتابنا هذا ، كما يلي :

إن كتابنا مرتب على مقدمة ومقصدين وخائمة

(المقدمة) : في بيان تعريف العلم والغاية والموضوع

(المقصد الاول) : في مباحث التصورات

(للقصد الثاني) : في مباحث التصديقات

(الخاتمة) : في أجزاء العلوم والرؤوس الثمانية

٨ ـ الانعاء التعليمية

وهي : التقسيم ، والتحليل ، والتحديد ، والبرهان (التقسيم) : ترتيب القياس على الأشكال الاربعة بحيث ينتج : (التحليل) : عكس التقسيم (التحليل) : عكس التقسيم (التحديد) : استخراج المعرف (البرهان) : طريق الوقوف على الحق واليقين وتفصيل ذلك في المطولات والله تعالى هو الموفق ومعطي البركات تم الكتاب في ٢٥ ربيع الثاني / ١٣٨٧ ه في مدرسة القاسم (ع) الدينية بناحية القاسم (ع) المقدسة .

عبده ممسَّلِمُعْلِمُ تُحسِيَّنِي الجسَ**الِي** (لفهرست

. . .

تسلسل المواضيع	الموضوع	الصفحة
	الخطبة	٥
	القدمة : وفيها فوائد سبعة	٩
لخمسة ، والباطنة) ١	الفائدة الاولى في (القوى الظاهرة ا	٩
	الفائدة الثانية في (انحصار العلم في	11
	الفائد الثالثة في (شروط التصديق	10
	الجدول رقم (١) في أقسام التصور	17
النضروري والنظري) ٤	الفائدة الرابعة في (تقسيم العلم الى	1/
•	الجدول رقم (٢) في أقسام العلم	15
النظريات) ه	الفائدة الحامسة في (طريقة معرفة ا	14
· .	تعريف المعرف والحجة	۲.
, علم المنطق) ٦	الفائدة السادسة في (المقصود مز	*1
	الفائدة السابعة في (تعريف وفائدة	T1
, -	تمارين للقدمة	44
رات	القصد الاول في التصور	77
لات، المفاهيم ، المعرف)	وهو يحتوي على فصول ثلاثة (الدلا	
ت وفيه مطالب عشرة	الفصس الاول في الدلالا	40
روالحجة) ٨	المطلب الاول في (المراد من المعرف	40
٩ (المطلب الثاني في (أقسام الدلالة	77
	الجدول رقم (٣) في أقسام الدلال	77
١٠ (كلالات)	المطلب الثالث في (المعتبر من ال	۳.
ا الوضعية اللفظية) ١١	المطلب الرابع في (أقسام الدلالة	٣.

_ 'YYY' _	(الفهرست)	
ل المواضيع	الموضوع تسلسا	الصفحة
١٢	المطلب الخامس في (علاقة الدلالات الثلاث)	۳۱
	تمرينات حول مطالب الدلالة	24
از _۱۳	المطلب السادس في (استعمال اللفظ) ـ الحقيقة والمج	٣٤
	المطلب السابع في (المفرد والمركب)	37
1 £	المركب	40
10	المغرد	77
	الجدول رقم (٤) في تقسيم اللفظ الى المفرد والمركب	۳۷
17	المطلب الثامن في (أقسام اللفظ للفرد)	۳۸
۱۷	المطلب التاسع في (أقسام اللفظ المركب)	٣٨
	الجدول رقم (٥) في أقسام اللفظ المركب	٤٠
كثر المعنى)	المطلب العاشر في (تقسيم الاسم الىمتحدالمعنى ومتك	٤١
14	متحد المعنى	٤١
۱٩	متكثر المعنى	٤٢
	الجدول رقم (٦) في أقسام اللفظ المفرد	£ £
	تمارين الفصل الاول في الدلالات	٤٥
ئ ثلاثة	الفصل الثاني في المفاهيم: ونيه مباء	٤٧
	المبحث الاول في (الكلي والجزئي)	٤٧
۲-	الجزئي	٤Y
	الجدول رقم (٧) في الكلي والجزئي الاضافي	٤٩
71	الكلي	٥.

المواضيع	الموضوع تسلسل	الصفحة
	الجدول رقم (٨) في المفهوم	0 \
	تمارين المبحث الاول	٥٢
**	المبحث الثاني في (النسب الاربح)	٥٣
	الجدول رقم (٩) في النسب الاربع مع المثال	70
	تمرينات المبحث الثاني	०५
ت	المبحث الثالث في (الكليات الخمسة) وفيه فوائد سـ	٥٧
44	الفائدة الاولى في (انحصار الكليات في الخمسة)	٥٧
	الجدول رقم (١٠) في انحصار الكليات في المخمسة	०९
	الفائد الثانية في (تفصيل الكليات الخمسة)	• 7
72	النوع	٦.
70	ا لج نسي	٦.
77	الفصل	וד
44	العرض العسام	73
٨٢	العرض الخاص	77
	الجدول رقم (١١) أسماء وأمثلة الكليات الحمسة	٦٣
44	الفائدة الثالثة في (تسلسل الأجناس)	75
	اسامي الاجناس المتسلسلة	٦٤
۲.	الفائدة الرابعة في (تسلسل الانواع) واساميها	٦٥
	الجدول رقم (١٢) في تسلسل الانواع والاجناس	77
**	الفائدة الخامسة في (الجنس القريب والبعيد)	٦٧
77	الفائدة السادسة في (الفصل القريب والبعيد)	٦٧

تسلسل للواضيع .	. الموضوع	الصفحة
	الجدول رقم (١٣) العام للكليات المخم	٨٢
	تمارين الفصل الثاني	79
	الفصل الثالث في العرف	٧١
44	في للعرف وأقسامه	٧١
	الجدول رقم (١٤) في أقسام المعرف	٧٣
4.5	شروط المعرف	٧٤
	تمارين الفصل للثالث	٧٦
	تمارين للقصد الاول	٧٧
ات	المقصد الثاني في التصديق	٧٩
ستدلال : الصناعات)	وهو يحتوي على فصول ثلاثة (القضايا، الا	
يه مطالب اربعة	الفصل الاول في القضايا وا	٨١
٣٥	المطلب الاول في تقسيم القضية	۸۱
47	الحملية	٨٢
**	الشرطية المتصلة	٨٣
Y A	الشرطية المنفصلة	٨ ٤
	الجدول رقم (١٥) في تقسيم القضية	Λo
يمها ٢٩	المطلب الثاني في القضية الحملية وتقاسر	ΓŅ
ضوع) 😘	التقسيم الاول للحملية (باعتبار المو	۸۷
	القمنية الشخصية ، الطبعية ، المملة	۸۷
·	القضية المحصورة	۸۸
اعتبار الموضوع	الجدول رقم (١٦) في تقسيم الحملية ب	۸٩
	السور	۸۹

الموضوع تسلسل المواضيع	الصفحة
التقسيم الثاني للحملية باعتبار وجود الموضوع ٢١	٩.
الخارجية ، الحقيقية ، الذهنية	٩.
التقسيم الثالث للحملية باعتبار حرف السلب ٤٢	41
معدولة الموضوع ، معدولة المحمول	41
معدولة الطرفين ، للحصلة	9.4
الجدول رقم (١٧) في المحصلة والمعدولة وأقسام المعدولة	95
التقسيم الرأبع للحملية باعتبار الجهة	9.8
المطلقة ، الموجهة	٩٤
اسامي الموجهات الخمس عشرة	90
الضرورية المطلقة ، المشروطة العامة ، الوقتية المطلقة	47
المنتشرة المطلقة ، الدائمة المطلقة ، العرفية العامة	47
الفرق بين الضرورة والدوام	44
المطلقة العامة (معنى الفعل) المحكنة العامة (معنى الامكان العام)	٩٨
الجدول رقم (١٨) للموجهات الشمانية	99
الجدول رقم (١٩) العام لتقاسيم القضية الحملية	١
تمارين المطلب الثاني	1.1
المطلب الثالث في الشرطية المتصلة وأقسامها ٤٤	1+4
الجدول رقم (٢٠) في (تقسيم القضية الشرطية)	1.5
تمارين المطلب الثالث	1.5
المطلب الرابع في الشرطية المنفصلة وتقاسيمها واقسامها ٥٤	1 + £
التقسيم الاول للمنفصلة بـ (الايجاب والسلب)	۱ + ٤

تسلسل المواضيع	الموضوع	الصفحة
	التقسيم الثاني للمنفصلة بـ (
٤٧	التقسيم الثالث للمنفصلة	1.0
٤٨	المنفصلة الحقيقية	1+0
٤٩	المنفصلة مانع الجمع	7 - 1
٥٠	المنفصلة مانعة الخلو	1.7
ضية الشرطية المنفصلة	الجدول رقم (٢١) في أقسام الق	1.7
	الجدول رقم (٢٢) العام في القصير	۸•۸
	تمارين الفصل الاول	1.9
	الفصل الثاني	
	في الاستقادلال وفيه مباحث	111
01	الاستدلال	
المباشر	الاستدلال مع الواسطة _ غير ا	112
	وطرقه ثلاثة (التناقف	
	ىكس النقيض)	t
	كيفية الاستدلال بهذه الطرق	
04	المبحث الاول في التناقض	117
و في الكم والكيف والجية	الشرط الاول للتناقض الاختلاف	117
. في شمانية المور	الشرط الثاني للتناقض الاتحاد	119
	لاتحاد في الموضوع .	
ن ، والزمان	لاتحاد في المحمول ، والمكان	14.
	الاتحاد في الشرط والاضافة	171
نوة والفعل	لاتحاد في الكل والجزء ، والة	

- , , , -		
سل المواضيع	الموضوع	
۲٦	الشكل الثالث وضروبه ٦	108
17	الشكل الرابع وضروبه ٨	To1
	جدول رقم (٢٥) في الاشكال الاربعة وضروبها المنتجة الم	109
ي ي مسة ٦٨	الباب الثالث في القياس الاقتراني الشرطي واقسامه الخ	171
طي	الجدول رقم (٢٦) في أقسام القياس الاقتراني الشر	ነግ٤
۲۹	الباب الرابع في القياس الاستثنائي	170
* *	أقسام القياس الاستثنائي	777
	الصطلحات	YFI
	التطبيق	ለፖ/
٧.	القياس الاستثنائي المتصل وضروبه المنتجة اثنان	179
٧١	القياس الاستثنائي المنفصل وأقسامه ثلاثة	177
٧٢	القسم الاول المنفصلة الحقيقية وضروبه للنتجة ٤	۱۷۳
٧٣	القسم الثاني مانعة الجمع وضروبه المنتجة ٢	771
71	القسم الثالث مانعة الحلو وضروبه للمنتجة ٢	144
	ُلجدولُ رفع (٢٧) العام في القياس الاستثنائي وصر	
ب. ۷۵	لمبحث الخامس في الاستقراء	
77	لمبحث السادس في التمثيل	
1 .	مارين الفصل الثاني مارين الفصل الثاني	
VV	لفصل الثَّالَثُ في الصيناعات الحَمس	
'' (بان علاقة الصناعات الخمس بالقياس	۱۹۰
	مورة القياس	

تسلسل المواضيح	الموضوع	الصفحة
	مادة القياس	191
ن ۷۸	الصناعات الاولى _ البرها،	197
V4	الصناعة الثانية _ الجدل	TP1
اية ٨٠	الصناعات الثالثة _ الخط	199
۸١	الصناعة الرابعة ـ الشعر	7.1
۸۲ äb	الصناعة الخامسة _ المغال	4.4
يناعات الخمس	الجدول رقم (٢٨) في الص	7.0
ب القياس ـ مادة وصورة ـ	الجدول رقم (۲۹) في تركي.	7.7
	تمارين الفصل الثالث	۲.٧
	تمارين المقصد الثاني	۲•۸
	الخاتمة	7.4
	تحتموي على فصلين	
-	الفصيل الاول	411
ضوع ، للسائل ، المبادىء) ٨٣	في أجزاء العلوم وهي: (المو	711
_	الفصل الثاني	
۸٤ :	في الرؤوس الثمانية وهي	717
ئية)؛ والمنفعة (الفائدة) ، و السمة	١ ، ٣ـ الغرض (العلة الغا	712
	٤ _ للؤليف	410
، المرتبة ، القسمة	٠ ، ٧ _ من أي علم هو	717
	٨ _ الانحاء التعليمية	719
	القهرست	773

فهرست الجداول

رقم الجد و ل	ة الموضوع	الصفحا
,	جداول القدمة	
١	أقسام التصور	17
۲	أقسام العلم	19
ات	جدأول القصيد الاول في التصبور	
	(فصل ـ الدلالات)	
٣	أقسام الدلالة	77
٤	تقسيم اللفظ إلى المفرد والمركب	**
٥	تقسيم اللفظ المركب	٤.
7	تقسيم اللفظ المفرد	११
	جداول (فصل _ المفاهيم)	
٧	أقسام الجزئي الاضافي	٤٩
٨	أقسام المفهوم	01
٩	النسب الأربع مع المثال	70
1.	انحصار الكليات في الخمسة	٥٩
11	اسماء وأمثلة الكليات الخمسة	78
١٢	تسلسل الأنواع والأجناس بالنسبة إلى الانسان	77
١٣	الجدول العام للكليات الخمسة	۸r
	جداول (فصل - المعرف)	
1 £	أقسام للعرف	٧٣

الجدول	المؤضوع رقم	الصفحة
	جداول القصد الثاني في التصديقات	
	﴿ قصل - القضايا ﴾ "	
10	تقسيم (لقضية	۸٥
77	تقسيم المقضية الحملية باعتبار الموضوع	۸٩
۱۷	تقسيم القضية الحملية الى المحصلة والمعدولة واقسام	٩٣
	المعدولة .	
١٨	الموجهات الثمانية	99
19	الجدول العام لتقاسيم القضية الحملية	1
۲.	أقسام القضية الشرطية	1.5
۲١	أقسام القضية الشرطية المنفصلة	1.7
77	التقسيم العام للقضية الشرطية ـ المتصلة والمنفصلة _	۱-۸
	جداول (فصل _ الاستدلال)	
۲۳	مصطلحات القياس	181
7 £	أقسام القياس	731
70	الأشكال الأربعة وضروبها المنتجة	109
77	أقسام القياس الاقتراني الشرطي	١٦٤
**	أقسام القياس الاستثنائي	17.1
	جِداول (فصل ـ الصناعات الخمس)	
۲A	الصناعات الخمس	۲.0
44	تركيب القياس - مادة وصورة -	7.7

جدول التصويب

الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
الفائدة السابقة		۱۳	71
اللفظ في الجزء او اللازم	اللفظ	٣	٣٤
مباحث ثلاثة	مباحث	٤	٤٧
تمارين المبحث الاول		١	٥٢
النسب الاربع	النسب	۲	٥٢
فوائد ست	فوائد	۲	٥٧
ينطيق	يدل	٨	0 £
ينطبق	ي د ل	11	٤ ٥
تمرينات المبحث الثاني	ئمريئات	١	Го
أعم من	أعم	١٥	٧٤
تمارين الغصل الثالث	تمرين	١	۲۷
ما دام حیا	حيا	۲	٩٨
·	والاتصال	اخير	1 • ٢
مناقشة	مباقشة	٦	1.4
_غير المباشر -	_ المباشر _	١.	111
في	مڻ	أخير	۱۱۳

القصويب)	(جدول		_ ۲۳٦ _
الصواب	الخطأ	السطر	الصفحة
النقيض	المستوي	٦	14.
177	144	أخير	۱۳۱
\ 7 \	177	ا أخير	۱۳۹ و ۲۳
144	18+	أخير	\ { Y
أسودآ	شجرأ	۲.	۱۷۷
فلا ينتج	فلا يننج	١٦	۱۷۹
رقم ۲۷	رقم ۲۶	١	۱۸۱
ر کله زائد)	(هذا السطر	\0	۱۸۳
(١) القياس: استثنائي واقتراني و	(1)	٧	141
 او	• 1	۲.	198

من كتب المؤلف المطبىعة

من كتب المؤلف الطبوعة

الموضوع	اسم الكتاب
(4āi)	٧ ـ تعلم الصلاة اليومية
	عدة طبعات ، أوليها سنة ١٣٨٥ ه
٥٨٣٠ ه (فقه)	٧ _ الصوم ، ٣ طبعات ، اوليها سنة ،
(فقه)	٣ ـ الصلاة اليومية وأحكامها ،
يخة سنة ١٣٨٦ ه	٤ طبعات ، أوليها في عشرة ألاف نس
(النحو والصرف)	ع ـ البدائة في علمي النحو والصرف
ثانية سنة ١٣٩٧ ه	م طبعتان ، الاولى : سنة ١٣٩٢ هـ ، ال
سنة ١٣٩٣ هـ (تراجم)	 سيرة آية الله الخراساني الموجزة ، طبع
آية الله الحراساني الحائري)	٦ ـ تقديم وتحقيق (المغرفة في المعرفة ال
۱۳۹۹ ه (الكلام)	طبعتان الاولى سنة ١٣٩٣ هـ الثانية
مراساني الحائري)	٧ ـ تحقيق (القول السديد لآية الله اله
(تاریخ)	طبع سنة ١٣٩٤ ه
	 ٨ ـ تقديم وتحقيق(القول السديد لأية الله
(تاریخ)	طبع سنة ١٣٩٤ ه
ع)طبع سنة ١٣٩٤ ه(نارخ)	 ٩ ـ موقف الحر الشهيدتجاء الامام الحسين ()
	• ١ ـ تاريخ الروضة القاسمية ـ الموجز ـ
موسى ابنجعفر عليهم السلام	طبعضمن كتاب حياة القاسم بنالامام
بادات _ (الفقه)	١١ ـ الاحكام الشرعية ـ ج ١ ، في الع
(ٹلاث طبعات)	يفتاوى الامام الخوثي دام ظله

الموضوع اسم الكتاب الاولى : سنة ١٣٩٥ ه في ١٥ الف نسخة . والثانية : سنة ١٣٩٦ م في ٣٠ الف نسخة . والثالثة : سنة ١٣٩٩ ه في ٣٠ الف نسخة . (المنطق) ١٢ _ تقريب التهذيب في علم للنطق طبعتان : الاولى سنة ١٣٩٧ ه والثانية سنة ١٤٠٠ ه ٧٧ _ نزمة الطرف في علم الصرف ثلاث طبعات : (الصرف) الاولى والثانية سنة ١٣٩٧ ه والثالثة ١٣٩٩ هـ (فقه استدلالي) ع ٧ _ زكاة الفطرة من فقه العترة _ ج ٢٣ وهو الجزء الخامس من كتاب الزكاة من فقه العترة تقرير دروس الامام الخوثي دام ظله طبعتان : الاولى سنة ١٣٩٨ ه والطبعة الثانية ١٤٠ ه م، _ جواهر الادب في المبنى والمعرب (النحو) الطبعة الاولى سنة ١٣٩٩ ه ١٦ _ معجم الاسماء المبنية وعلة بنائها (النحو) الطبعة الاولى سنة ١٤٠٠ هـ ١٩٨٠ م ٧٧ _ كفاية الحاج في احكام الحج والعمرة (4äi) ١٨ _ في طريقه الى الطبع الكتاب التالي (فقه استدلالي) كتاب الزكاة _ ج ٣ _ من فقه العترة

رقم الایداع فی المکنبة الوطنیة بیفداد ۲۲۹ است ۱۹۸۰ مطبعة الآداب _ النجف الاشرف . ۱۹۸۰ / ۲ / ۲۰۰۰

اقتنوا منشورات الكتبة التالية

- ٧ _ تعلم الصلاة اليومية واحكامها / ٣ _ فعنل القاسم
- للمالاة اليومية واحكامها للعلامة السيد محمد تقي الجلالي
 تعلمك الصلاة والوضوء والفسل والتيمم واحكام الشكوك وفيرها
- خ الطبعة الثالثة للسيد الجلالي
 فضائله ، فوائده ، احكام الصائم ، الاعتكاف ، الفعارة ، صلاة العيد
- البداءة: في حلمي النحو والصرف تأليف السيد الجلالي
 تعلمك العلمين ـ النحو والصرف . في اقصر وقت بدون معلم (الطبعة)
 - ٣ المفرفة في المعرفة (في التوحيد) لآية الله الحراساني
 - حياة القاسم بن الامام موسى بن جعفر و تاريخ الروضة القاسمية
 يقلم الاستاذ الفاضل الحاج جبار حسين الصكر
 - القول السديد بطأن الحر الشهيد لآية الله الحراساني
 معالتقديم من ترجمة المصنف وحياة الحرمن ملاقاته للامام (ع) المشهادته
 - به سيرة آية الله الحراساني الموجزة البطه السيد الجلالي
 - ٧- موقف المر الشبيد تجاه الامام الحسين (ع) للسيد الجلالي
 - ٩٩ . القول السديد لآية الله الخراساني (نقد)
 - ٧٧ القاسم إبن الامام موسى بن جعفر ، حياته ، روضته ، مدينته
- ٧٠٠ تامية الطف السيد حيدر الحلي للملامة الشيخ هبد الجبار السامدي
- ع ٧- نزمة الطرف في علم الصرف للعلامة السيد عمد تقر الجلالي (الطبعة ٢)
- م م . تقريب التهذيب في ملم المنطق للعلامة السيد عمد تقي الجلالي (الطبعة ٢)
 - ٣٧ ـ ذكرى آية الله الجلالي ـ للجنة التأبين ـ
 - ٧٧ _ سليل الأمام الكاظم العلوي الفريب للعلامة الساعدي
 - ١٨_مساجد الكوفة للاستاذ كامل سلمان الجبوري
- ٩٠ زكاة القطرة من فقه العترة ج ٢٣ تأليف السيد الجلالي (الطبعة؟)
 - ٠٠- جواهر الادب في المبني والمعرب تأليف السيد الجلالي
 - ٧٧ معجم الاسماء المبنية وعلة بنائها تأليف السيد الجلالي